北师大版高中数学必修1课本

前言

你们将进入更加丰富多彩的数学世界,

你们将学到更多重要和有趣的数学知识、技能及应用.

你们将更多地感受到深刻的数学思想和方法。

你们将进一步体会数学对发展自己思维能力的作用,体会数学对推动社会进步 和科学发展的意义,体会数学的文化价值.

你们正在长大,需要考虑自己未来的发展,要学习的东西很多,高中数学的内容都是基础的,时间有限,选择能力是很重要的,你们需要抓紧时间选择发展的方向,选择自己感兴趣的专题,这是一种锻炼.

在高中阶段,学习内容是很有限的,中国古代有这样的说法:"授之以鱼,不如授之以渔",学会打鱼的方法比得到鱼更重要,希望同学们不仅关注别人给予你们的知识,更应该关注如何获得知识.数学是提高"自学能力"最好的载体之一.

在数学中,什么是重要的 (What is the key in Mathematics)? 20 世纪六七十年代,在很多国家都讨论了这个问题。大部分人的意见是:问题是关键 (The problem is the key in Mathematics). 问题是思考的结果,是深入思考的开始,"有问题"也是创造的开始。在高中数学的学习中,同学们不仅应提高解决别人给出问题的能力,提高思考问题的能力,还应保持永不满足的好奇心,大胆地发现问题、提出问题,养成"问题意识"和交流的习惯,这对你们将来的发展是非常重要的.

在学习数学中,有时会遇到一些困难,树立信心是最重要的.不要着急,要有 耐心,把基本的东西想清楚,逐步培养自己对数学的兴趣,你会慢慢地喜欢数学, 她会给你带来乐趣.

本套教材由26 册书组成:必修教材有5 册;选修系列1有2 册,选修系列2有3 册,它们体现了发展的基本方向;选修系列3有6 册,选修系列4有10 册,同学们可以根据自己的兴趣选修其中部分专题。习题分为三类:一类是可供课堂教学使用的"练习";一类是课后的"习题",分为 A, B 两组;还有一类是复习题,分为 A, B, C 三组。

研究性学习是我们特别提倡的。在教材中强调了问题提出、抽象概括。分析理

解,思考交流等研究性学习过程、另外,还专门安排了"课题学习"和"探究活动"。

"课题学习"引导同学们递进地思考问题。充分动手实践。是需要完成的部分。

在高中阶段,根据课程标准的要求,学生需要至少完成一次数学探究活动,在 必修课程的每一册书中,我们为同学们提供的"探究活动"案例,同学们在教师的 引导下选做一个,有兴趣也可以多做几个,我们更希望同学们自己提出问题、解决 问题,这是一件很有趣的工作。

同学们一定会感受到,信息技术发展得非常快,目新月异,计算机、数学软件、计算器、图形计算器、网络都是很好的工具和学习资源,在条件允许的情况下,希望同学们多用,"技不压身",它们能帮助我们更好地理解一些数学的内容和思想,数村中有"信息技术建议",为同学们使用信息技术帮助学习提出了一些具体的建议;还有"信息技术应用"栏目,我们选取了一些能较好体现信息技术应用的例子,帮助同学们加深对数学的理解,在使用信息技术条件暂时不够成熟的地方,我们建议同学们认真阅读这些材料,对相应的内容能有所了解,数材中信息技术的内容不是必学的,仅供参考。

另外,我们还为同学们编写了一些阅读材料,供同学们在课外学习,希望同学 们不仅有坚实的知识基础,而且有开阔的视野,能从数学历史的发展足迹中获取营 养和动力,全面地感受数学的科学价值、应用价值和文化价值。

我们祝愿同学们在高中数学的学习中获得成功,请将你们成功的经验告诉我 们,以便让更多的朋友分享你们成功的喜悦。

我们的联系方式是,北京师范大学出版社基础教育分社 (100875), 010-58802811.

精品教学网www.itvb.net

全力打造全国最新最全的免费视频教学网站,现有内容已经覆盖学前,小学,初中高中,大学,职业等各学段欢迎各位爱学人士前来学习交流。

(若有需要本书配套的特级 教师同步辅导视频请联系 QQ181335740)

目 录

第一章	集合	(1)
§ 1	集合的含义与表示	(3)
	习题1-1	(6)
§ 2	集合的基本关系	(7)
	习题1-2	(9)
§ 3	集合的基本运算 ······	(11)
	3.1 交集与并集	(11)
	3.2 全集与补集	(12)
	习题1-3	(14)
	阅读材料 康托与集合论	(16)
	小结	
复习	題一	(19)
第二章	函数	(21)
§ 1		(23)
3.1		(25)
§ 2		(26)
8 2		
	2.1 函数概念	
	2.3 映射	
	习题2-2	
	阅读材料 生活中的映射	(35)
§ 3	函数的单调性	(36)
	习题2-3	(38)
§ 4	二次函数性质的再研究	(40)
	4.1 二次函数的图像	(40)
	4.2 二次函数的性质	(44)
	习题2-4	(46)
§ 5	简单的幂函数	(48)

	习题 2-5	(50)
	阅读材料 函数概念的发展	
	——从解析式到对应关系	(51)
课题		
本章	、结	(53)
复习	<u> </u>	(55)
第三章	指数函数和对数函数	(59)
§ 1	正整数指数函数	(61)
	习题 3—1	(63)
§ 2	指数扩充及其运算性质	(64)
	2.1 指数概念的扩充	(64)
	2.2 指数运算的性质	(66)
	习题 3-2	
§ 3	指数函数	
8.5	3.1 指数函数的概念	
	3.2 指数函数 $y=2^x$ 和 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ 的图像和性质	(70)
	3.3 指数函数的图像和性质	
	习题 3-3	
§ 4	对数	(78)
	4.1 对数及其运算	(78)
	4.2 换底公式	
	习题 3-4	(87)
§ 5	对数函数	(89)
	5.1 对数函数的概念	(89)
	5.2 y=log ₂ x 的图像和性质 ····································	(91)
	5.3 对数函数的图像和性质	(93)
	习题3─5	(97)
§ 6	指数函数、幂函数、对数函数增长的比较	(98)
	习题 3—6 ······	
	阅读材料 历史上数学计算方面的三大发明	(104)
本章	、结	(105)
复习	g三	(108)
第四章	函数应用	(113)
8 1	函数与方程	

		1.1	利用	函数性质判	定方程解的	的存在…	 	 (115)
		1.2	利用	二分法求方	程的近似解	¥	 	 (117)
		习题	4-1				 	 (119)
	§ 2	实际	问题的	的函数建模			 	 (120)
		2.1	实际	问题的函数	刻画 ······		 	 (120)
		2.2	用函	数模型解决	实际问题…		 	 (123)
		2.3	函数	建模案例…			 	 (125)
		习题	4-2				 	 (130)
		阅读	材料	函数与中华	学数学		 	 (131)
	本章	小结·					 	 (132)
	复习	题四·					 	 (134)
探罗	2活式	力同	种商品	不同型号的	的价格问题		 	 (135)
附牙	ŧ 1	部分数	数学专	业词汇中英	文对照表…		 	 (137)
附牙	ŧ 2	信息相	金索网	址导引			 	 (139)

第一章

集合

当你刚刚走进一个新的班集体时,坐在教室里环顾四周,有一些是你过去的同学,还有很多陌生的面孔.经过一段时间,你就会发现,班级里有些同学参加了校舞蹈队,有些同学参加了校乐队,有些同学参加了校篮球队……

学过这一章,你就可以用集合的语言非常清晰、方便地 表述上面的事情.

集合语言是现代数学的基本语言.使用这种语言,不仅有助于简洁、准确地表达数学内容,还可以用来刻画和解决生活中的许多问题.学习集合,可以发展同学们用数学语言进行交流的能力.



§ ◆ 集合的含义与表示

§ 集合的基本关系

§ 集合的基本运算

- 3.1 交集与并集
- 3.2 全集与补集

§1 集合的含义与表示

中国地域辽阔,湖泊众多,统计显示,水面面积在1 km²以上的 天然湖有2800多个;水面面积在100 km²以上的天然湖有130多 个;此外,还有大大小小的人工湖(水库).下面列出了水面面积在 800 km²以上的天然湖中的9个.

期泊名称	所在地	水面面积 /km²	期面海拔 /m	蓄水量 /(亿 m³)	湖水最深 /m	湖水性质
青海湖	青海	4 340	3 195	778.0	27	威
都阳湖	在西	3 583	22	150.1	29	换
初庭湖	勘南	2 691	33	155.4	24	换
太猢	江苏	2 4 28	3	51.4	3	换
呼伦蝴	内蒙古	2 3 3 9	546	131.3	8	换
纳木储期	西蘇	1 962	4 718	768.0	35	城
洪泽朔	红苏	1 577	12	27.9	4	换
南四湖	山东	1 097	33	16.1	3	漢
博斯腾期	新疆	992	1 048	80.2	16	换

从表中我们可以看到:

水面面积在3 000 km² 以上的有:青海湖、鄱阳湖;

水面面积在2000至3000km²的有:洞庭湖、太湖、呼伦湖;

水面面积在990至2000 km²的有:纳木错湖、洪泽湖、南四湖、 博斯腾湖.

这样,我们将这些湖按面积大小分成了三类.根据需要,还可以 将这些湖按咸水湖和淡水湖分类或按其他标准进行分类.

一般地,指定的某些对象的全体称为集合.集合常用大写字母 A,B,C,D,…标记.集合中的每个对象叫作这个集合的元素.例如: 青海湖和鄱阳湖组成了 3 000 km² 以上的湖的集合,可以记为 A,青 海湖、鄱阳湖是它的元素;小于 10 的素数集合可以记为 B,它的元素 为 2,3,5,7.

给定一个集合,任何一个对象是不是这个集合的元素就确定了. 若元素 a 在集合 A 中,就说元素 a 属于集合 A,记作 a \in A;若元素 a 不在集合 A 中,就说元素 a 不属于集合 A,记作 a \notin A.例如,在上述素数问题中,2 \in B,6 \notin B.

数的集合简称数集.下面是一些常用的数集及其记法:

自然数组成的集合简称自然数集,记作 N:

正整数组成的集合简称正整数集,记作 N+;

整数组成的集合简称整数集,记作 Z:

有理数组成的集合简称有理数集,记作 Q:

实数组成的集合简称实数集,记作 R.

例如,0∈N,0.618∈Q,√3∈R,π∈R等.

集合的常用表示法有列举法和描述法.

列举法是把集合中的元素——列举出来写在大括号内的方法.

例如,在江苏省水面面积在1500 km²以上的天然湖组成的集合 用列举法可以表示为

 $C=\{太湖,洪泽湖\}.$

●若一个集合中的元素都是在实数范围内,如{x∈R |3≪x≪10}可简记为{x|3≪x≪10}. 有时,我们无法将集合中的元素——列举出来.例如,大于 3 小于 10 的实数组成的集合,我们用 $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 < x < 10\}$ 来表示 \bullet .像这样,用确定的条件表示某些对象是否属于这个集合的方法叫描述法.

例如,不等式 x-32>0 的解集用描述法可以表示为

$$A = \{x | x > 32\}$$
:

方程 x2+2x=0 的解集用描述法可以表示为

$$B = \{x \mid x^2 + 2x = 0\}.$$

又如,在平面直角坐标系中第二象限的点构成的集合,用描述法 可以表示为

$$C = \{(x, y) | x < 0, \text{ } y > 0\}.$$

函数 y=2x 图像上的点(x,y)的集合可以表示为

$$D = \{(x,y) | y = 2x\}.$$

列举法和描述法是集合的常用表示方法.用什么方法表示集合, 要具体问题具体分析.

在给定的集合中,元素是互异的.也就是说,集合中的任何两个 元素都不相同,因此,集合中的元素没有重复现象.

- 例1 用列举法表示下列集合:
- (1) 由大于 3 小于 10 的整数组成的集合;
- (2) 方程 x²-9=0 的解的集合.
- 解 (1) 由大于3小于10的整数组成的集合用列举法可表示为 {4,5,6,7,8,9};
- (2) 方程 x²-9=0 的解的集合用列举法可表示为 {-3,3}.

- 例 2 用描述法表示下列集合:
- (1) 小于 10 的所有有理数组成的集合;
- (2) 所有偶数组成的集合.
- 解 (1) 小于 10 的所有有理数组成的集合用描述法可表示为

$$\{x \in \mathbf{Q} | x < 10\};$$

(2) 偶数是能被 2 整除的数,可以写成 $x=2n(n \in \mathbb{Z})$ 的形式,因此,偶数的集合用描述法可表示为

$$\{x \mid x=2n, n \in \mathbb{Z}\}^{\bullet}$$
.

一般地,我们把含有限个元素的集合叫有限集,如集合 $A = \{-2,3\}$;含无限个元素的集合叫无限集,如整数的集合 Z.

我们再看一个例子,由于方程 $x^2+2=0$ 在实数集 R 内无解,因此,它的实数解组成的集合 $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2+2=0\}$ 中没有任何元素. 我们把不含有任何元素的集合叫作空集,记作 \emptyset ,如集合 $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2+2=0\}$ 就是空集.

● 所有偶数组 成的集合也可以表示 为 $\left\{x \mid \frac{1}{2}x \in \mathbf{Z}\right\}$.

练习

1. 用符号"∈"或"∈"填空:

$$\frac{1}{2}$$
 Q; 3.14 Q; 3.14 Z; π Q; π Z;

$$π$$
 R; $3\sqrt{2}$ N; $3\sqrt{2}$ Z; $3\sqrt{2}$ Q; $3\sqrt{2}$ R.

- 2. 用适当的方法表示下列集合:
 - (1) 小于20的素数组成的集合;
 - (2) 方程x2-4=0 的解的集合:
 - (3) 由大于 3 小于 9 的实数组成的集合:
 - (4) 所有奇数组成的集合.
- 3. 下列四个集合中,空集是().

A.
$$\{0\}$$
 B. $\{x | x > 8, \text{H. } x < 5\}$

C.
$$\{x \in \mathbb{N} | x^2 - 1 = 0\}$$
 D. $\{x | x > 4\}$

4. 分别举出有限集、无限集、空集的例子,并与同学互相交流。

习题 1-1

A 组

- 1. 选择适当的方法表示下列集合,并指出哪些是无限集,哪些是有限集,哪些是空集;
 - (1) 直角坐标系中纵坐标与横坐标相等的点的集合:
 - (2) 一年之中的四个季节组成的集合;
 - (3) 方程 x3+x+1=0 的实数解集;
 - (4) 满足不等式 1<1+2x<19 的素数组成的集合.
- 2. 填空题:
 - (1) 用列举法表示集合{x∈R | (x-1)²(x+1)=0}为

 - (3) 用描述法表示集合 {2,4,6,8}为
 - (4) 用描述法表示集合 {1, 1/2, 1/3, 1/4}为_____
- 3. 用列举法表示下列集合:
 - (1) $B = \{y \in \mathbb{N} | y = -x^3 + 6, x \in \mathbb{N}\}$;
 - (2) $C = \{(x,y) | y = -x^2 + 6 \cdot x \in \mathbb{N}, y \in \mathbb{N}\}.$
- 4. 用描述法表示下列集合:
 - (1) 育角坐标平面内第四象限内的点集;
 - (2) 抛物线 $y=x^2-2x+2$ 上的点组成的集合.

B 组

- 1. 已知集合 $A = \{x \in \mathbb{R} | ax^2 + 2x + 1 = 0, a \in \mathbb{R}\}$ 中只有一个元素(A 也可叫作单元素集合),求 a 的值,并求出这个元素.
- 当 a,b 满足什么条件时,集合 A={x|ax+b=0}是有限集、无限集、空集?

§2 集合的基本关系



我们考察下面三个实例:

1. 高-(1)班 50 位同学组成集合 B,其中女同学组成集合 A. 集合 A 是集合 B 的-部分,因此有:

若a∈A,则a∈B.

所有的矩形都是平行四边形. 若用 M 表示矩形组成的集合,用 P 表示平行四边形组成的集合,则有:

若 a∈M,则 a∈P.

3. 所有的有理数都是实数. 因此有:

若 a∈Q,则 a∈R.



一般地,对于两个集合 A 与 B,如果集合 A 中的任何一个元素都 是集合 B 中的元素,即若 a \in A ,则 a \in B ,我们就说集合 A 包含于集 合 B ,或集合 B 包含集合 A ,记作

 $A \subseteq B($ $\boxtimes B \supseteq A)$,

这时我们说集合 A 是集合 B 的子集.

比如,上面实例 2 就是 $M \subseteq P$.

显然,任何一个集合都是它本身的子集,即

 $A \subseteq A$.

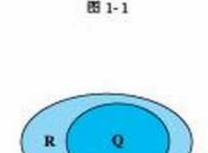


图 1-2

为了直观地表示集合间的关系,我们常用封闭曲线的内部表示集合,称为 Venn 图. 图 1-1 直观地表示了实例 1 中集合 A 是集合 B 的子集,图 1-2 表示实例 3 中集合 Q 是集合 R 的子集.

对于两个集合 A 与 B,如果集合 A 中的任何一个元素都是集合 B 中的元素,同时集合 B 中的任何一个元素都是集合 A 中的元素,这 时,我们就说集合 A 与集合 B 相等(如图 1-3),记作

A = B.

例如, $A=\{x\mid (x-7)(x+5)=0\}$, $B=\{-5,7\}$,不难看出,

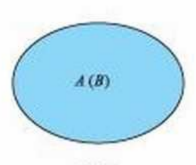


图 1-3

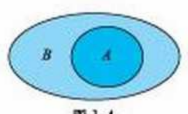


图 1-4

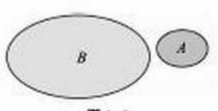
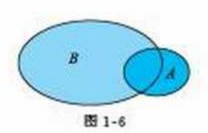


图 1-5



●数集的表示 常借助于数轴.

A=B.

对于两个集合 A 与 B,如果 $A \subseteq B$,并且 $A \neq B$,我们就说集合 A是集合 B 的真子集(如图 1-4),记作

 $A \subseteq B($ $\exists B \supseteq A).$

例如、 $\{a,b\}$ $\subseteq \{a,b,c\}$; $N_+ \subseteq N \subseteq Z \subseteq Q \subseteq R$.

当集合 A 不包含于集合 B,或集合 B 不包含集合 A 时,记作 $A \not \equiv B($ $oldsymbol{id}$ $oldsymbol{a} \not \equiv B \not \equiv A)$.

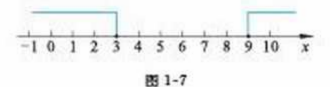
例如,集合 $A=\{1,3,5\}$,集合 $B=\{2,4,6\}$,则

A⊈B (如图 1-5);

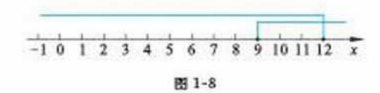
集合 $A = \{1,3,5\}$,集合 $B = \{5,7,9\}$,则

A⊈B (如图 1-6).

又如,集合 $\{x|x\geq 9\}$ 与集合 $\{x|x\leq 3\}$ 的关系,可以表示为 $(x|x \ge 9) \nsubseteq (x|x \le 3)$ (如图 1-7) •;

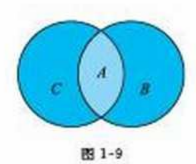


集合 $\{x|x\geq 9\}$ 与集合 $\{x|x\leq 12\}$ 的关系,可以表示为 $\{x \mid x \ge 9\} \nsubseteq \{x \mid x \le 12\}$ (如图 1-8).



我们规定:空集是任何集合的子集.也就是说,对于任何一个集 合 A, 都有

$\emptyset \subseteq A$.



例1 某工厂生产的产品在质量和长度上都合格时,该产品才 合格, 若用 A 表示合格产品的集合, B 表示质量合格的产品的集合, C 表示长度合格的产品的集合,则下列包含关系哪些成立?

 $A\subseteq B$, $B\subseteq A$, $A\subseteq C$, $C\subseteq A$.

试用 Venn 图表示这三个集合的关系。

解 由題意知, $A \subseteq B$, $A \subseteq C$ 成立,Venn 图表示如图 1-9 所示.

写出集合{0,1,2}的所有子集,并指出其中哪些是它的真 子集.

.

解 {0,1,2}的所有子集是:

 \emptyset ; {0}, {1}, {2}; {0,1}, {0,2}, {1,2}; {0,1,2}.

除了(0,1,2)以外,其余7个集合都是它的真子集.

- 说说 A⊆B与A⊊B的区别。
- 设 A={正方形},B={矩形},C={平行四边形},D={梯形},则下列包含关系中不正确的是 ().
 - A. $A \subseteq B$ B. $B \subseteq C$ C. $C \subseteq D$ D. $A \subseteq C$

- 对于集合 A, B, C, 如果 A⊆B, B⊆C, 那么 A 与 C 的包含关系是
- 4. 指出下列各组中两个集合的包含关系:
 - (1) {等膜三角形}与{等边三角形};
 - (2) Ø与{0};
 - (3) $\{\sqrt{2}, 2\sqrt{2}\}$ is $\{x \mid x^2 3\sqrt{2}x + 4 = 0\}$;
 - (4) {被3整除的数}与{被6整除的数}。
- 5. 计算下列集合的子集个数:
- (1) \emptyset ; (2) $\{0\}$; (3) $\{x \mid (x+1)(x-2)(x-3)^2 = 0\}$.

习题 1-2

A 组

- 1. 举例说明集合间的包含关系与相等关系,并用图形直观表示.
- 2. 选择题
 - (1) 集合 $\{y \in \mathbb{N} | y = -x^2 + 6, x \in \mathbb{N}\}$ 的真子集的个数是(
 - A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6
- (2) 下列表示① {0}=∅,② {2}⊆{2,4,6},③ {2}∈{x|x²-3x+2=0},④ 0∈{0}中,错误 的是().
 - A. DO
- B. (D(3)
- C. 24
- D. 23

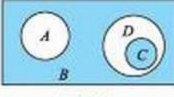
- 3. 用适当的符号填空(=,⊆,⊇)
 - (1) 已知集合 M={1,3,5},集合 P={5,1,3},则 M P;
 - (2) 设集合 $A = \{x \mid (x-3)(x+2) = 0\}$, $B = \{x \mid \frac{x-3}{x+3} = 0\}$, \emptyset A = B.
- 4. 图中反映的是"文学作品""散文""小说""叙事散文"汶四个文学概念 之间的关系,请作适当的选择填入下面的空格:

A	4.			
	13			

B为_

C为

D为



(第4題)

5. 判断下列各式是否正确,并说明理由:

(1) $\sqrt{3} \subseteq \{x | x \le 2\};$

- (2) $\sqrt{3} \in \{x \mid x \leq 2\}$;
- (3) $\{\sqrt{3}\}\subseteq \{x \mid x \leq 2\}$;
- (4) $\emptyset \in \{x | x \leq 2\};$
- (5) Ø⊆ {x | x≤2};

- (6) Ø⊊ {x|x≤2};
- (7) {a,b,c,d}⊆{e,f,b,d,g};
- (8) {a.b.c.d}⊇{e.f.b.d.g}.

B组

已知集合 A,B,C,且 $A\subseteq B,A\subseteq C,$ 若 $B=\{0,1,2,3,4\},C=\{0,2,4,8\},$ 集合 A 中最多含有几个元素?

§3 集合的基本运算

3.1 交集与并集



实例分析

对于集合 $A = \{6,8,10,12\}$,集合 $B = \{3,6,9,12\}$,容易看出,集合 $C = \{6,12\}$ 由集合 $A \subseteq B$ 的所有公共元素组成(如图 1-10);集合 $D = \{3,6,8,9,10,12\}$ 由属于集合 A 或属于集合 B 的所有元素组成(如图 1-11).

对于集合 $A = \{x \mid -1 \le x \le 2\}$,集合 $B = \{x \mid 0 \le x \le 3\}$,则集合 $C = \{x \mid 0 \le x \le 2\}$ 由集合 A 与 B 的 所有公共元素组成;集合 $D = \{x \mid -1 \le x \le 3\}$ 由属于集合 A 或属于集合 B 的所有元素组成 (如图 1-12).



一般地,由既属于集合 A 又属于集合 B 的所有元素组成的集合, 叫作 A 与 B 的**交集**(如图 1-13),记作 $A \cap B$ (读作"A 交 B"),即 $A \cap B = \{x | x \in A, \exists x \in B\}.$

由属于集合 A 或属于集合 B 的所有元素组成的集合,叫作 A 与 B 的并集(如图 1-14),记作 A $\bigcup B$ (读作"A 并 B"),即

 $A \cup B = \{x \mid x \in A, \text{ if } x \in B\}^{\bullet}.$

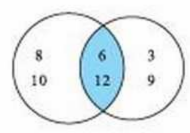
根据交集定义,容易知道,对于任何集合 A,B,有 $A \cap B = B \cap A$, $A \cap B \subseteq A$, $A \cap B \subseteq B$;

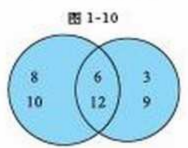
特别地, $A \cap A = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$.

根据并集定义,容易知道,对于任何集合 A,B,有 $A \cup B = B \cup A$, $A \subseteq A \cup B$, $B \subseteq A \cup B$;

特别地, $A \cup A = A$, $A \cup \emptyset = A$.

例1 某学校所有男生组成集合 A, 一年级的所有学生组成集合 B, 一年级的所有男生组成集合 C, 一年级的所有女生组成集合 D.





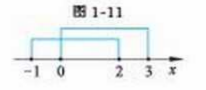


图 1-12

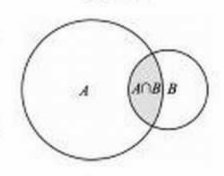
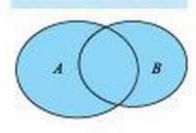


图 1-13

●求集合的交 集、并集是集合的基 本运算. 两个集合经 过运算仍是一个集 合.



B 1-14

求 $A \cap B$, $C \cup D$.

解 $A \cap B = \{x \mid x$ 是该校一年级的男生 $\} = C$; $C \cup D = \{x \mid x$ 是该校一年级学生 $\} = B$.

例2 设 $A=\{x|x$ 是不大于 10 的正奇数 $\}$, $B=\{x|x$ 是 12 的正约数 $\}$,求 $A\cap B$, $A\cup B$.

解 $A = \{x \mid x$ 是不大于 10 的正奇数 $\} = \{1,3,5,7,9\}$, $B = \{x \mid x$ 是 12 的正约数 $\} = \{1,2,3,4,6,12\}$, $A \cap B = \{1,3\}$, $A \cup B = \{1,2,3,4,5,6,7,9,12\}$.

1 思考交流

举例验证下列等式,并与同学讨论交流:

- (1) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$;
- (2) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$.

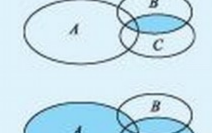
由上述结论, $(A \cap B) \cap C$ 可记作 $A \cap B \cap C$; $(A \cup B) \cup C$ 可记作 $A \cup B \cup C$.

练习

- 1. $C \not= A = \{x \mid x^3 16 = 0\}, B = \{x \mid x^3 + 64 = 0\}, \not\in A \cap B, A \cup B$.
- 2. 己知 A=(6,8,9),B=(1,3,7,8,9),C=(2,6,8,9),求:
 - (1) AUB, Anc, Bnc, Anbnc, Aubuc;
 - (2) A∩ (BUC) , (A∩B) U (A∩C).

并分别用 Venn 图表示。

- 3. $\# A = \{x \mid -1 \le x \le 2\}, B = \{x \mid -1 \le x \le 3\}, \# A \cap B, A \cup B.$
- 4. 请用集合 A,B,C表示图中的阴影部分.



(第4題)

3.2 全集与补集

在研究某些集合的时候,这些集合往往是某个给定集合的子集, 这个给定的集合叫作**全集**,常用符号U表示.全集含有我们所要研究 的这些集合的全部元素. 设U 是全集,A 是U 的一个子集(即A \subseteq U),则由U 中所有不属于A 的元素组成的集合,叫作U 中子集A 的补集(或余集)(如图 1-15),记作 $\mathbb{G}(A$,即

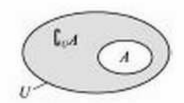


图 1-15

$$C_0A = \{x \mid x \in U, \exists x \notin A\}.$$

例如,设全集U为中学所开的课程组成的集合, $A=\{$ 数学 $\}$,则 其他课程组成集合 $\{_UA$.

由补集的定义可以知道

$$A \cup (\mathcal{L}_{U}A) = U, \quad A \cap (\mathcal{L}_{U}A) = \emptyset.$$

例3 试用集合 A,B 的交集、并集、补集分别表示图 1-16 中 I, II, III, IV 四个部分所表示的集合.

解 I部分: A∩B;

II 部分: A∩(GvB):

■部分: B∩(CuA):

N部分: G(AUB)或(GB)∩(GA).

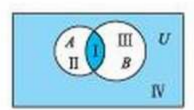


图 1-16

- 例 4 设全集为 $R,A=\{x|x<5\},B=\{x|x>3\}.$ 求:
- (1) A \(\Omega B\);

(2) AUB;

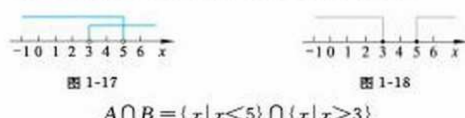
(3) CRA, CRB;

- (4) $(\mathcal{L}_{\mathbf{R}} A) \cap (\mathcal{L}_{\mathbf{R}} B) ;$
- (5) (C_RA) U(C_RB);
- (6) (R(A∩B);

(7) (*(AUB).

并指出其中相等的集合.

解 (1) 在数轴上, 画出集合 A 和B(如图 1-17).



$$A \cap B = \{x \mid x < 5\} \cap \{x \mid x > 3\}$$
$$= \{x \mid 3 < x < 5\};$$

- (2) $A \cup B = \{x \mid x < 5\} \cup \{x \mid x > 3\} = \mathbf{R};$
- (3) 在数轴上, 画出集合 $\mathbb{C}_{\mathbf{R}}A$ 和 $\mathbb{C}_{\mathbf{R}}B$ (如图 1-18). $\mathbb{C}_{\mathbf{R}}A = \{x \mid x \ge 5\}$, $\mathbb{C}_{\mathbf{R}}B = \{x \mid x \le 3\}$;
- (4) $(f_{\mathbf{x}} A) \cap (f_{\mathbf{x}} B) = \{ x \mid x \ge 5 \} \cap \{ x \mid x \le 3 \}$ = \emptyset ;
- (5) $(\mathcal{L}_{\mathbf{R}} A) \cup (\mathcal{L}_{\mathbf{R}} B) = \{ x \mid x \ge 5 \} \cup \{ x \mid x \le 3 \}$ = $\{ x \mid x \le 3, \vec{\mathbf{x}} x \ge 5 \};$
- (6) $\mathcal{L}(A \cap B) = \{x \mid x \leq 3,$ 或 $x \geq 5\};$
- (7) $f_{\mathbf{R}}(A \cup B) = \emptyset$.

其中相等的集合是

$$\mathbb{I}_{\mathbb{R}}(A \cap B) = (\mathbb{I}_{\mathbb{R}}A) \cup (\mathbb{I}_{\mathbb{R}}B);$$

$$\mathbb{I}_{\mathbb{R}}(A \cup B) = (\mathbb{I}_{\mathbb{R}}A) \cap (\mathbb{I}_{\mathbb{R}}B).$$

20.00	2000	_
		7
7.00		-
-		

- 2. 如果知道全集U和它的子集A,又知道 $\mathcal{C}_U A = \{5\}$,那么元素 5 与集合U,A 的关系如何呢?
- 3. 已知全集 $U=\{x|x 是 12$ 的正约数 $\}$, $A=\{x|x 是 4 与 6 的最大正公约数或最小公倍数<math>\}$. 求 $\{uA$.
- 4. 已知全集为 U={1,2,3,4,5,6}, [aA={5,6}, 則集合 A= .
- 设全集为R,A={x|x<5},B={x|x≤3},則 C_RA与C_RB的关系是_____.

习题 1-3

		A 组		
1. 设 A={直角三角	形),B={等腰三角形	彡),C={等边三	角形},D={等腰	直角三角形),則下列結
论不正确的是().			
A. $A \cap B = D$	$B.A \cap D = D$	C. B	$\bigcap C = C$	D. $A \cup B = D$
2. 填空题				
(1) 若 A, B 不是	空集,用适当的符号(⊆,⊇)填空:		
$A \cap B$	$A, A \cap B$	$B,A \cup B$	$A, A \cup B$	B,
$A \cap B$	$A \cup B$;			
(2) 设 A={x x	是锐角三角形},B={	x x 是钝角三角	角形),則A∩B=	
(3) 设 A={x x	是平行四边形),B={	x x 是菱形},貝	$A \cup B = \underline{\hspace{1cm}}$	
(4) 设A={(x,y	$ 2x-y=1\rangle$, $B=\{0\}$	$ x,y\rangle 5x+y=6$	3),	
$C=\{(x,y)$	$ 2x=y+1 $, $D=\{0\}$	(x,y) 2x-y=8	3),	
則 A∩ B=_	•B∩C	=	$A \cap D =$,
(5) 设A={x -	$5 < x < 2$), $B = \{x \mid -$	2 <x<5),则 a<="" td=""><td>∪<i>B</i>= ;</td><td></td></x<5),则>	∪ <i>B</i> = ;	
(6) 在直角坐标平	P面内, x 轴上点的集	合用描述法可表	示为 ;	
在直角坐标马	平面内,不在第一、三金	R 限的点的集合	用描述法可表示为	h .
3. (1)已知 A={x}	$x^2-4=0$, $B=\{x \mid x=0\}$	-1>0),求A∩	$B, A \cup B$;	\$27
보통하다 가게 있다면 하다 그렇게 하다.	$3x-2>0$, $B=\{x \mid x\}$			

- 4. 已知 $A = \{a,b,c,d\}, B = \{a,b,e,f,g\}, C = \{b,g,h\}, 求$
 - A∩B;
- (2) A∪B∪C; (3) (A∩B) ∪C;

- (4) $A \cup (B \cap C)$; (5) $(A \cup B) \cap C$; (6) $A \cap (B \cup C)$.
- 已知 U={x|x 是三角形},A={x|x 是锐角三角形},B={x|x 是等腰三角形},求 QA,QB.
- 7. 例 4 中, 得出了等式:

 $[G_t(A \cap B) = (G_tA) \cup (G_tB);$

 $f_{u}(A \cup B) = (f_{u}A) \cap (f_{u}B).$

这个等式是偶然成立,还是有普遍意义(即可看成是一个公式)? 试着用 Venn 图分析说明.

B组

- 已知集合 M 満足:M∩(2,6)=(2),M∩(8,4)=(4),M∩(10,12)=(10),M⊆(2,4,6,8,10, 12). 求集合 M.
- 2. 某学校先后举办了多个学科的实践活动. 高一(1) 班有 50 名同学,其中 30 名同学参加了数学 活动,26 名同学参加了物理活动,15 名同学同时参加了数学、物理两个学科的活动,这个班有 多少同学既没有参加数学活动,也没有参加物理活动?

阅读材料

康托与集合论

翻开高中数学课本,首先进入眼帘的数学概念是集合.研究集合的数学理论在现代数学中称为集合论.它不仅是数学的一个基本分支,在数学中占据着一个极其独特的地位,而且其基本概念已渗透到数学的所有领域.如果把现代数学比作一座无比辉煌的大厦,那么可以说集合论正是构成这座大厦的基石.其创始人康托也以其集合论的成就被誉为对 20 世纪数学发展影响最深的学者之一.



康托(Cantor, G. F. P., 1845—1918), 德国数学家.

康托生于圣彼得堡,自幼对数学有浓厚兴趣.1867年,22 岁的康托获博士学位,以后一直在哈雷大学任教,从事数学教学与研究.

人们把康托于 1873 年 12 月 7 日最早提出集合论思想的那一天定为集合论诞生日. 他把集合理解为:把若干确定的有区别的(不论是具体的或抽象的)事物合并起来,看作一个整体. 其中各事物称为该集合的元素. 不到 30 岁的康托向神秘的"无穷"宣战,他靠着智慧和汗水,成功地证明了一条直线上的点能够和一个平面上的点一一对应,也能和空间中的点一一对应. 这样看起来,1 cm长的线段内的点与太平洋面上的点,以及整个地球内部的点都"一样多".

事实证明,康托的集合论不仅为数学分析奠定了最终基础,而且对整个现代数学结构产生了重大而深远的影响.

8

0

0

0

岛

0

0

0

0

0

0

0

0

o

0

0

泰

0

0

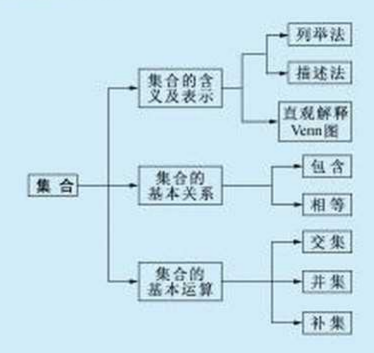
8

◆ 本 章 小 结

一、内容提要

本章的主要内容是集合的含义及表示,集合的基本关系以及 集合的基本运算。

本章的结构图如下:



二、学习要求和需要注意的问题

- 1. 学习要求
- (1) 了解集合的含义,体会元素与集合的"属于"关系,掌握常用数集的记法.
- (2) 能用集合的列举法或描述法表示不同的具体问题,感受集 合语言的意义和作用.
- (3)理解集合之间包含与相等的含义,能识别给定集合的 子集.
 - (4) 了解全集和空集的含义.
- (5) 理解两个集合的交集与并集的含义,会求两个简单集合的 交集、并集.
- (6) 理解在给定集合中一个子集的补集的含义,会求给定子集的补集.

(7) 能够用 Venn 图直观解释集合的关系及运算. 68 2. 需要注意的问题 0 (1) 要正确理解集合、空集、子集、全集、补集、交集、并集的概 念及性质. 0 (2) 注意概念间的区别和联系. 如对"属于"与"包含"的理解: 0 "属于"是指元素与集合间的关系;"包含"是指集合与集合间的关 曲 系."属于"是集合最基本的关系,其他关系都是由它定义出来的. (3) 集合的表示方法各有特点,应结合具体问题适当选用. 8 (4) 利用数形结合的思想,将集合用 Venn 图表示出来,帮助 49 理解或解决问题,在求数集的交集、并集、补集时,可以借助于 数轴. 0 (5) 集合中蕴涵着分类的思想,体会它在生活中和数学中的广 0 泛的应用. 0 (6) 理解集合是一种语言,这种语言能简洁、准确地表达数学 的一些内容. 0 0 0 0 0 0 0 8 8 霉 0 0 磁

复习题一

组 A

2	144	te.	PSE
1.	1%	俘	炮

(1) 下列集合中,不是方程(x+1)(x-2)(x-3)=0 的解集的集合是();

 $A. \{-1,2,3\}$

B. $\{3, -1, 2\}$

C. $\{x \mid (x+1)(x-2)(x-3)=0\}$ D. $\{(-1,2,3)\}$

(2)下列结论中,不正确的是();

A. $GU = \emptyset$

B. C. Ø=U

C. $\mathcal{L}_{U}(\mathcal{L}_{U}A) = A$

D. $C_A A = \{0\}$

(3) 已知集合 $M = \{x \in \mathbb{N} | x = 8 - m, m \in \mathbb{N}\}$, 则集合 M 中的元素的个数为(

A.7

B. 8

C. 9

D. 10

(4) 集合 $\{x \in \mathbb{N} | -4 < x-1 < 4, \exists x \neq 1\}$ 的真子集的个数是();

B. 31

C. 16

D. 15

(5) 已知全集 $U = \{x \in \mathbb{N}_+ \mid -2 < x < 9\}, M = \{3,4,5\}, P = \{1,3,6\}, 那么\{2,7,8\} 是($

A.MUP

 $B.M \cap P$

 $C.(G_0M)\cup(G_0P)$

 $D.(\mathcal{L}_{U}M) \cap (\mathcal{L}_{U}P)$

2. 填空题

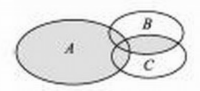
(1)"被9除余2的数"组成的集合可表示为

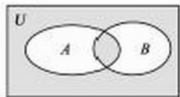
(2) 已知全集为 R,不等式组 $\begin{cases} x \ge 1, \\ 0 \le x \le 3 \end{cases}$ 的解集为 A,则 $\mathbb{I}_{\mathbf{k}} A =$

- (3) 已知集合 $U=\mathbb{R}, M=\{x \mid x \geq 1\}, N=\{x \mid x < -1\}, 则 (M \cap N)=$
- (4) 满足 $\{x,y\}$ $\bigcup B = \{x,y,z\}$ 的集合 B 的个数是
- (5) 设全集为 R, A={x|x<0 或 x≥5}, B={x|x≥2π}, 則 C, A 与 C, B 的关系是</p>

3. 已知集合 A 表示 $\frac{1}{x}$ 的取值范围,B 表示 $\sqrt{x-3}$ 的取值范围,求 $A \cap B$, $A \cup B$.

- 4. 设全集 U={x∈N+|x≤8}, 若 A∩((ωB)={2,8}),((ωA) U((ωB))={1,2, 3,4,5,6,7,8),求集合 A.
- 5. 指出点(√2,√2),(√3,√3) 是否属于图中阴影部分的点(含边界上的点)组成 的集合.
- 指出 Venn 图中阴影部分表示的集合。







(第6題)

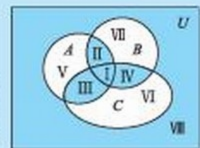
(第5題)

- 7. 用 Venn 图表示下列集合:
 - (1) AU(B∩C):

(2) (A∩B) U (A∩C).

B组

- 1. 已知集合 A⊆{1,2,3,4},且 A 中至多有一个奇数,试问这样的集合 A 有多少个? 写出这些集合.
- 已知集合 A={1,3,-a³},B={1,a+2},是否存在实数 a,使得 B⊆A? 若实数 a 存在,求集合 A 和 B;若实数 a 不存在,请说明理由.
- 3. 设 $A=\{x\mid -4 < x < 2\}$, $B=\{x\mid -m-1 < x < m-1, m>0\}$. 求分别满足下列条件的 m 的取值集合:
 (1) $A\subseteq B$;
 (2) $A\cap B\neq \emptyset$.
- 己知 A={x|(x-1)(x+2)(x-3)=0},B={x|-1<2x+1≤3},C={x|3x-1≥2},求(AUB)∩C.
- 如图,请用集合U,A,B,C分别表示下列部分所表示的集合:
 I,Ⅱ,Ⅱ,Ⅳ,V,Ψ,Ψ
- 6. 某年级先后举办了数学、历史、音乐的讲座,其中有75人听了数学讲座,68人听了历史讲座,61人听了音乐讲座,17人同时听了数学、历史讲座,12人同时听了数学、音乐讲座,9人同时听了历史、音乐讲座,还有6人听了全部讲座,求听讲座的人数。



(第5題)

C组

1. 选择题

(1) 已知全集 $U=\mathbb{R}$, $A=\left\{x \mid -4 < x < \frac{1}{2}\right\}$, $B=\left\{x \mid x \leqslant -4\right\}$, $C=\left\{x \mid x \geqslant \frac{1}{2}\right\}$, 则集合 $C=\left\{x \mid x \geqslant \frac{1}{2}\right\}$

 $A.A \cap B$

B. AUB

C. Cr(A \cap B)

D. Gr (AUB)

(2) 对于全集U的子集M,N,若M是N的真子集,则下列集合中必为空集的是().

 $A.(C_0M) \cap N$

B. M ((CoN)

 $C.((UM) \cap (UN))$

 $D.M \cap N$

- 2. 用 Venn 图表示下列集合:
 - (1) $A \cap (B \cup C)$, $A \cap B \cup C$;
 - (2) B∩(C₀A), A∩(C₀B);
 - (3) $(\mathbb{G}_0 A) \cup (\mathbb{G}_0 B)$, $(\mathbb{G}_0 A) \cap (\mathbb{G}_0 B)$.

第二章

函 数

现实世界充满变化.函数是描述变化规律的重要数学模型,也是数学的基本概念.函数思想是研究问题的重要思想,用函数的思想研究问题,是一种重要观念.

本章在复习初中函数知识的基础上,用集合、对应的观点研究函数,加深对函数概念的理解;通过具体的实例,讨论一般函数的性质,初步体会函数思想的作用,为高中后续课程的学习打下基础.函数的概念及思想方法将贯穿高中数学课程的始终,渗透到数学的各个领域.



84	生活中的变量关系
2	工心中则又重人亦

- § ② 对函数的进一步认识
 - 2.1 函数概念
 - 2.2 函数的表示法
 - 2.3 映射
- § ③ 函数的单调性
- § 4 二次函数性质的再研究
 - 4.1 二次函数的图像
 - 4.2 二次函数的性质
- § ⑤ 简单的幂函数 课题学习 个人所得税的计算

§1 生活中的变量关系

世界是变化的. 变量及变量之间的依赖关系在生活中随处可见, 与我们息息相关. 我们在初中学习过的函数就描述了因变量随自变量而变化的依赖关系.



问题提出

在高速公路的情境下,你能发现哪些函数关系?



实例分析

我国的道路交通网,近十几年的发展非常迅速.

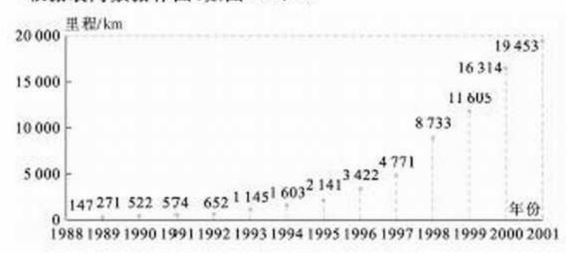
1. 我国自1988年开始建设高速公路,全国高速公路通车总里程,于1998年底,位居世界第八;1999年底,位居世界第四;2000年底,位居世界第三;2001年底,超过了加拿大,跃居世界第二位(如表2-1).



表 2-1 1988~2001 年全国高速公路总里程 单位:km

年份	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
总里程	147	271	522	574	652	1 145	1 603
年份	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
总里程	2 141	3 422	4 771	8 733	11 605	16 314	19 453

根据表内数据作图(如图 2-1)●.

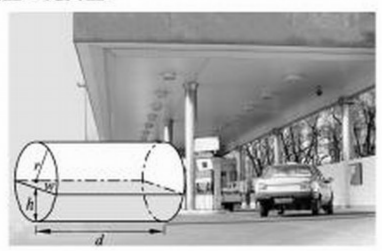


●实际问题中, 作图时常不标坐标轴 的箭头,今后遇到实 际问题,我们也不标 坐标轴箭头,

E 2-1

高速公路里程数随年度的变化而变化. 所以,高速公路里程数可 以看成因变量,年度看成自变量,从而高速公路里程数是年度的 函数.

- 2.一辆汽车在高速公路上行驶的过程中,每个时刻都有唯一的行驶路程与它对应.行驶路程(因变量)随时间(自变量)的变化而变化,行驶路程是时间的函数.同样,汽车的速度、耗油量也是时间的函数.
- 3.图 2-2 是某高速公路加油站的图片,加油站常用圆柱体储油 罐储存汽油.储油罐的长度 d、截面半径 r 是常量;油面高度 h、油面 宽度 w、储油量 v 是变量.



B 2-2

储油量v与油面高度h存在着依赖关系,储油量v与油面宽度w也存在着依赖关系。

并非有依赖关系的两个变量都有函数关系. 只有满足对于其中一个变量的每一个值,另一个变量都有唯一确定的值时,才称它们之间有函数关系. 对于油面高度 h 的每一个取值,都有唯一的储油量 v 和它对应,所以,储油量 v 是油面高度 h 的函数. 而对于油面宽度 w 的一个值可以有两种油面高度和它对应,于是可以有两种储油量 v 和它对应,所以,储油量 v 不是油面宽度 w 的函数.

思考交流

- 1. 进一步分析上述储油罐的问题,讨论:
- (1) 还有哪些常量? 哪些变量?
- (2) 哪些变量之间存在依赖关系?
- (3) 哪些依赖关系是函数关系? 哪些依赖关系不是函数关系?
- 2. 请列举一些与公路交通有关的函数关系.
- 3. 请思考在其他情境下存在的函数关系,例如,邮局、机场等.

练习

某电器商店以2000元一台的价格进了一批电视机,然后以2100元一台的价格售出,随着售出台数的变化,商店获得的收入是怎样变化的?其收入和售出的台数间存在函数关系吗?

- 2. 坐电梯时,电梯距地面的高度与时间之间存在怎样的依赖关系?
- 在一定量的水中加入蔗糖,在未达到饱和之前糖水的质量浓度与所加蔗糖的质量之间存在怎样的 依赖关系?如果是函数关系,指出自变量和因变量。

习题 2-1

A 组

- 1. 下列过程中,变量之间是否存在依赖关系,其中哪些是函数关系:
 - (1) 地球绕太阳公转的过程中,二者的距离与时间的关系;
 - (2) 在空中作斜抛运动的铅球,铅球距地面的高度与时间的关系;
 - (3) 某水文观测点记录的水位与时间的关系;
 - (4) 某十字路口,通过汽车的数量与时间的关系.
- 2. 在物理、化学等学科中找出有函数关系的变量的例子,并指出其中的自变量和因变量.

B组

- 1. 请你找出至少5个生活中存在的函数关系的实例,并与同伴交流,
- 2. 请你找出一个生活实例,说明两个变量之间存在依赖关系,但不是函数关系.

§2 对函数的进一步认识

2.1 函数概念



分析理解

初中我们已经学过函数的概念:在变化过程中,有两个变量x和y,如果给定一个x值,相应地就确定了一个y值,那么我们称y是x的函数,其中x是自变量,y是因变量.

几百年来,随着数学的发展,对函数概念的理解不断深入,对函数概念的描述越来越清晰.

从集合的观点出发,还可以给出以下的函数定义:

给定两个非空数集 A 和 B,如果按照某个对应关系 f,对于集合 A 中任何一个数 x,在集合 B 中都存在唯一确定的数 f(x) 与之对应,那么就把对应关系 f 叫作定义在集合 A 上的函数,记作 $f:A \rightarrow B$,或 y=f(x), $x \in A$. 此时,x 叫作自变量,集合 A 叫作函数的定义域,集合 $\{f(x) | x \in A\}$ 叫作函数的值域. 习惯上我们称 y 是 x 的函数.

有时给出的函数没有明确说明定义域,这时,它的定义域就是自变量的允许取值范围,比如 $y=\frac{1}{x}$ 的定义域就是 $\{x \mid x \neq 0\}$. 如果函数涉及实际问题,它的定义域还必须使实际问题有意义.

当 x=a 时,我们用 f(a) 表示函数 y=f(x)的函数值. 例如,设函数 $f(x)=3x^2+2x-1$,那么, $f(5)=3\times5^2+2\times5-1=84.84$ 是函数 f(x) 当 x=5 时的函数值.

例如,在初中物理中,我们曾经学习过下面几个函数:

1. 热力学温度与摄氏温度保持这样的关系:T=t+273 ℃,其中, t 是摄氏温度,t≥-273 ℃,T 是热力学温度.T 是t 的函数,它的定 义域是

 $\{t | t \ge -273\}.$

2. 表 2-2 记录了几个不同气压下水的沸点.

表 2-2

气压/(10 ⁵ Pa)	0.5	1.0	2.0	5. 0	10
沸点/(℃)	81	100	121	152	179

这张表给出了沸点与气压之间的函数关系,定义域是

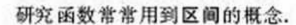
$$\{0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10\}.$$

图 2-3 是勾速直线运动路程 s 随时间 t 变化的函数关系图,它的定义域是

{t|t≥0}.

值域是

{s|s≥0}.



设a,b是两个实数,而且a < b,我们作出规定(如表 2-3):

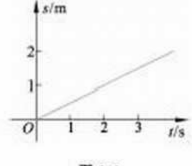


图 2-3

表 2-3

定义	名称	符号	几	何表示
$\{x \mid a \leqslant x \leqslant b\}$	闭区间	[a,b]	-a	Ь
$\{x \mid a < x < b\}$	开区间	(a, b)	o	b -
$\{x \mid a \leq x \leq b\}$	左闭右开区间	[a, b)	a	b -
$\{x \mid a < x \leq b\}$	左开右闭区间	(a, b]	à	b -

这里实数 a,b 都叫作相应区间的端点.

实数集 R 也可用区间表示为 $(-\infty, +\infty)$,"∞"读作"无穷大", "一∞"读作"负无穷大","+∞"读作"正无穷大". 我们还可以把满足 $x \ge a, x > a, x \le b, x < b$ 的实数 x 的集合分别表示为 $[a, +\infty)$, $(a, +\infty)$, $(-\infty, b]$, $(-\infty, b)$.

例 1 某山海拔 7 500 m,海平面温度为 25 ℃,气温是高度的函数,而且高度每升高 100 m,气温下降 0.6 ℃. 请你用解析表达式表示出气温 T 随高度 x 变化的函数关系,并指出函数的定义域和值域.

解 函数解析式为

$$T(x) = 25 - \frac{0.6x}{100} = 25 - \frac{3}{500}x.$$

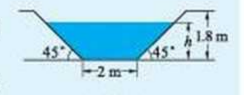
函数的定义域为[0,7500],值域为[-20,25].

思考交流

举出几个有关函数的例子,并用定义加以描述,指出函数的定义域和值域.

练习

- 1. 求下列函数的值:
 - (1) f(x)=5x-3, # f(4);
 - (2) $g(t) = 4t^3 + 2t 7$, # g(2);
 - (3) F(u) = u, $M(u) = 6u^2 + u 3$, R = F(3) + M(2).
- 如图,某灌溉渠的横断面是等腰梯形,底宽2m,渠深1.8m,边坡的锁 角是45°。
 - (1) 试用解析表达式将横断面中水面积A(单位:m²)表示成水深 h(单位:m)的函数;



(第2題)

- (2) 确定函数的定义城和值城;
- (3) 禹出函数的图像。

2.2 函数的表示法

在研究函数的过程中,采用不同的方法表示函数,可以从不同的 角度帮助我们理解函数的性质,是研究函数的重要手段.

初中我们学习过,函数的表示方法通常有三种,它们是**列表法**、图像法和解析法.

1. 列表法

在实际问题中常常使用表格,有些表格描述了两个变量间的函数关系.比如,某天一昼夜温度变化情况如表 2-4.

表 2-4

时刻	0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00	24:00
温度/(℃)	-2	-5	4	9	8.5	3.5	-1

像这样,用表格的形式表示两个变量之间函数关系的方法,称为 列表法.

列表法不必通过计算就能知道两个变量之间的对应关系,比较 直观.但是,它只能表示有限个元素间的函数关系.

2. 图像法

人的心脏跳动强度是时间的函数. 医学上常用的心电图,就是利 用仪器记录心脏跳动的强度(函数值)随时间变化的曲线图(如图 2-4).

像这样,用图像把两个变量间的函数关系表示出来的方法,称为 图像法.

图像法可以直观地表示函数的局部变化规律,进而可以预测它



图 2-4

的整体趋势,比如心电图.

3. 解析法

一个函数的对应关系可以用自变量的解析表达式(简称解析式) 表示出来,这种方法称为解析法.

例如,设正方形的边长为x,面积为y,则y是x的函数,用解析法表示为

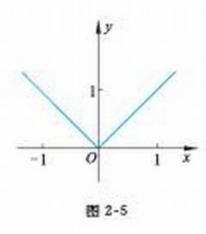
$$y=x^2$$
, $x \in (0,+\infty)$.

解析法表示的函数关系能较便利地通过计算等手段研究函数性质,但是,一些实际问题很难找到它的解析式.

例 2 请画出下面函数的图像:

$$y = |x| = \begin{cases} x, & x \geqslant 0, \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$

解 图像为第一和第二象限的角平分线,如图 2-5.



信息技术建议

我们可以利用信息技术简捷地作出函数的图像,具体的操作参见本节的"信息技术应用"栏目。

例 3 国内跨省市之间邮寄信函,每封信函的质量和对应的邮 资如表 2-5.

表 2-5

信函质量(m)/g	0 <m≤20< th=""><th>20<m≤40< th=""><th>40<m≤60< th=""><th>60<m≤80< th=""><th>80<m≤100< th=""></m≤100<></th></m≤80<></th></m≤60<></th></m≤40<></th></m≤20<>	20 <m≤40< th=""><th>40<m≤60< th=""><th>60<m≤80< th=""><th>80<m≤100< th=""></m≤100<></th></m≤80<></th></m≤60<></th></m≤40<>	40 <m≤60< th=""><th>60<m≤80< th=""><th>80<m≤100< th=""></m≤100<></th></m≤80<></th></m≤60<>	60 <m≤80< th=""><th>80<m≤100< th=""></m≤100<></th></m≤80<>	80 <m≤100< th=""></m≤100<>
邮资(M)/元	1, 20	2.40	3,60	4.80	6.00

画出图像,并写出函数的解析式。

解 邮资是信函质量的函数,函数图像如图 2-6.

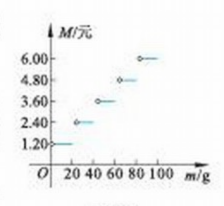


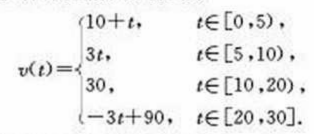
图 2-6

函数的解析式为

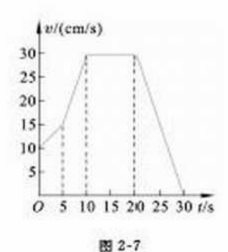
$$M= \begin{cases} 1.20, & 0 < m \le 20, \\ 2.40, & 20 < m \le 40, \\ 3.60, & 40 < m \le 60, \\ 4.80, & 60 < m \le 80, \\ 6.00, & 80 < m \le 100. \end{cases}$$

像这样的函数称为分段函数.

- 例4 某质点在30s内运动速度v是时间t的函数,它的图像如图2-7.用解析法表示出这个函数,并求出9s时质点的速度。
 - 解 速度是时间的函数,解析式为



由上式可得,t=9 s 时,质点的速度 $v(9)=3\times 9=27$ (cm/s).



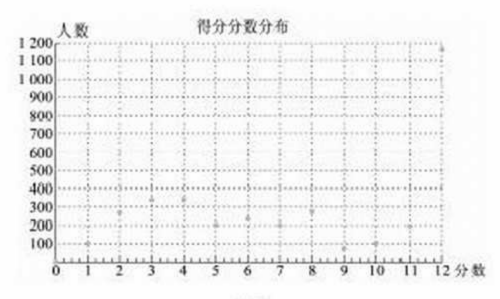
思考交流

1. 表 2-6 列出的是一份数学测试选择题的答案.

R 2-6					
題号	13	14	15	16	
正确答案	С	A	D	D	

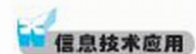
这个表格表示的是函数关系吗? 为什么?

2.图 2-8 是某地区人学考试时,某一试题的得分分数分布图,这个图是使用图像法表示的函数吗?为什么?



E 2-8

在实际问题中,要有针对性地选择适当的函数表示方法,有时需 要多种方法综合运用;有时也需要把函数的某种表示方法转化为另 一种表示方法.



利用图形计算器作函数图像

在研究函数的过程中,信息技术起着重要的作用。它有助于我 们对函数图像和性质的理解,利用数学软件或者图形计算器可以 帮助我们方便地作出函数图像, 你不妨试试,

以例 2 和例 3 为例,打开图形计算器,把函数解析式输入到计 算器中,即可作出函数图像(如图 2-9), 我们还可以利用图形计算 器提供的其他功能进一步研究函数的性质.





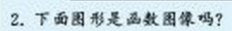
图 2-9

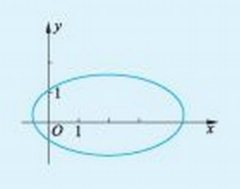
练习

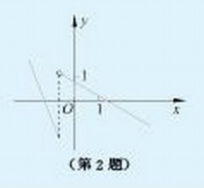
1. 写出下列函数的定义城、值城:

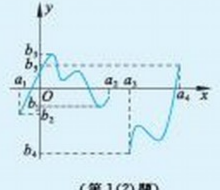
- (1) f(x)=3x+5;
- (2) f(x)的图像如图;

(3)	x	1	2	3	4	5	6	7	8
	f(x)	1	8	27	64	125	216	343	512

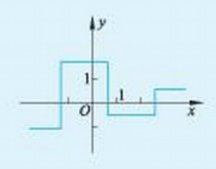




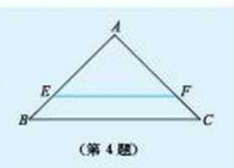




(第1(2)題)



- 3. 收集一些用列表法表示的函数,
- 4. 如图,△ABC是一个等腰直角三角形,AB=AC=1,EF//BC,当 E 从 A 移向 B 时,写出线段 EF 的长度 l 与它到点 A 的距离 h 之间的 函数关系式,并作出函数图像。



2.3 映射

1

问题提出

日常生活中存在着丰富的对应关系,

请思考并分析下面给出的对应关系,它们有什么共同特点?

- 1. 集合 $A = \{ 2 \overline{m} | \vec{p} \}$, 集合 $B = \{ 2 \overline{m} | \vec{p} \}$, 对应关系是: 集合 A 中的每一个同学在集合 B 中都有一个属于自己的姓.
- 2. A={中国,美国,英国,日本},B={北京,东京,华盛顿,伦敦},对应关系是:对于集合 A 中的每一个国家,在集合 B 中都有一个首都与它对应(如图 2-10).
- 3. 设集合 $A = \{0, -3, 2, 3, -1, -2, 1\}$, 集合 $B = \{9, 0, 4, 1, 5\}$, 对应关系是: 集合 A 中的每一个数, 在集合 B 中都有其对应的平方数 (如图 2-11).

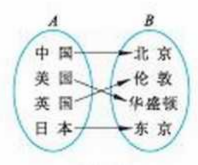


图 2-10

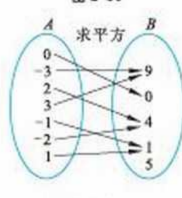


图 2-11

抽象概括

上述三个问题中,共同特点是:(1)第一个集合中的每一个元素 在第二个集合中都有对应元素;(2)对于第一个集合中的每一个元素 在第二个集合中的对应元素是唯一的.

像这样,两个非空集合 A 与 B 间存在者对应关系 f,而且对于 A 中的每一个元素 x, B 中总有唯一的一个元素 y 与它对应,就称这种对应为从 A 到 B 的映射,记作

$$f:A \rightarrow B$$
.

A 中的元素 x 称为原像,B 中的对应元素 y 称为 x 的像,记作 $f: x \rightarrow y$.



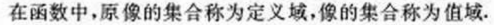
- 1. 函数与映射有什么区别和联系?
- 2. 请举出几个映射的例子.

在实际中,我们经常使用一种特殊的映射,通常叫作——映射, 如图 2-12 所示. 它满足:

- 1. A 中每一个元素在B 中都有唯一的像与之对应;
- 2. A 中的不同元素的像也不同;
- 3. B 中的每一个元素都有原像.

有时,我们把集合 A,B 之间的——映射也叫作——对应.

函数是一种特殊的映射,是从非空数集到非空数集的映射.函数概念可以叙述为:设A,B是两个非空数集,f是A到B的一个映射,那么映射f: $A \rightarrow B$ 就叫作A到B的函数.



在研究实际问题的过程中,人们通常通过编号等方式(如风、海 液、地震等的级别)把一般映射数字化,使之成为函数.因为一旦表示 为函数,那么有关函数的性质以及函数值的运算就都可以使用了.

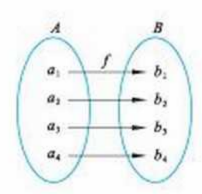


图 2-12

练习

- 1. 下面的对应哪些是从 A 到 B 的映射,哪些不是? 为什么?
 - (1) $A = \{0,1,2,\dots\}, B = \{0,1,2\},$ 对应关系 f_1A 中的元素对应它除以 3 的余数;
 - (2) A= {平面上的点},B={(x,y) | x,y∈R},对应关系 f:A 中的元素对应它在平面上的坐标;
 - (3) A={高一年級同学},B={0,1},对应关系 f:A 中的元素对应他今天的出勤情况,如果出勤记作 1,否则记作 0;
 - (4) A=R, B=R, 对应关系 f, $y=\frac{1}{x}$, $x \in A$, $y \in B$.
- 把下列两个集合间的对应关系用映射符号(如,f:A→B)表示。其中,哪些是一一映射?哪些是 函數?
 - (1) $A=\{你们班的同学\}, B=\{体重\}, f:每个同学对应自己的体重:$
 - (2) $M = \{1,2,3,4\}, N = \{2,4,6,8\}, f_{1n} = 2m, n \in \mathbb{N}, m \in M;$
 - (3) $X = \mathbf{R}, Y = \{ \hat{x} \in \mathcal{X} \}, f, y = x^4, x \in X, y \in Y.$

习题 2-2

A 组

1. 求下列函数的定义域:

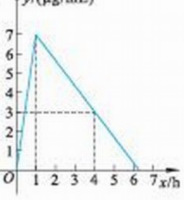
(1)
$$y = \frac{5}{x-3}$$

(2)
$$y = \sqrt{x-2}$$

(1)
$$y = \frac{5}{x-3}$$
; (2) $y = \sqrt{x-2}$; (3) $y = \frac{1}{1-\sqrt{x-2}}$. $y/(\mu g/mL)$

- 2. 求下列函数的定义域、值域:
 - (1) 某种新药在试验药效时得到每毫升血液中含药量y(µg/mL) 随时间x(h)变化的图像如图所示, 从中发现, 如果成人按规 定剂量服用,服药后 1 h 血液中的含药量最高,达到7 μg/mL; 接着逐步衰减,4 h血液中的含药量为3 µg/mL;
 - (2) 某个居民7~9月份使用煤气情况如下表:

月 份	7月	8月	9月
煤气使用量/m³	4	25	35



(第 2(1)題)

- 3. 对于下列集合 A 和B,是否能建立从集合 A 到集合 B 的映射? 如果能,如何建立?
 - (1) 我国内地长途电话自动网的城市组成集合 A,长途电话区号组成集合 B;
 - (2) 三角形周长组成集合 A, 所有的三角形组成集合 B.

B组

- 1. 设函数 $f(x) = \sqrt[3]{3x-2}, g(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-3}}$,求函数 $f(x) \cdot g(x)$ 的定义域.
- 2. 某市出租车的计价标准是:4 km 以内 10 元(含 4 km),超出 4 km 且不超过18 km的部分 1.2 元/km; 超出 18 km 的部分 1.8 元/km.
 - (1) 如果不计等待时间的费用,建立车费与行车里程的函数解析式;
 - (2) 如果某人乘车行驶了 20 km, 他要付多少车费?

阅读材料

生活中的映射

映射是一个非常广泛的概念,在我们的日常生活中随处可见.下面我们介绍一些映射的例子,希望你能从中得到启迪.

当你拿到一本书时,你就会发现在书的封底有如图 2-13 形式的条形码,每本书与条形码之间是一个映射.

长途电话区号在通讯中起着非常重要的作用,这实际上是由 地区到这些区号之间的映射.比如,北京的国内长途区号是010,中 国的国际长途区号是0086.另外,在电讯部门注册的电话号码与单 位(或个人)之间也是一个映射.



图 2-13

每个学校都给在校的学生编了一个学号,这是从在校的所有学生到学号集合的一个一一映射,这种一一映射使学籍管理有条不紊。

班上的每个同学都有一个身高,这就可以看作是从该班学生到实数集的一个映射;每个四边形都有面积,这就可以看作是从集合{四边形}到实数集的一个映射.其实,在日常生活中所见到的,如物体的质量、长度、面积、体积等,都可以用映射的观点来看,但这样的映射不一定是一一映射.

目前,随着高科技的发展,生物鉴定技术有了长足的进步.比如,每个人与自己的 DNA 检测结果,每个人与自己的血型,每个人与自己的指纹(如图 2-14)之间的对应都是映射,但不一定是一一映射.一一映射在生活中有很大的用途,比如在刑事侦破方面,公安部门为了找到犯罪分子,就希望对罪犯特征的刻画是一一映射.同一种血型的人会很多,但是既是同一种血型又具有相同的指纹与手纹的人"几乎"是唯一的,这样就等于找到了从特征刻面到人之间的一个一一映射.



图 2-14

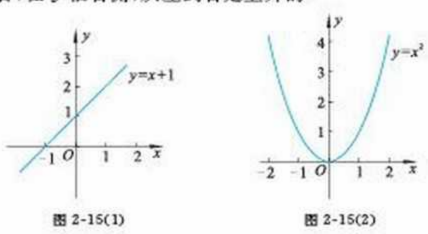
平面上点到其坐标的对应关系是一种映射,可以看作是从平面上的点集到二元实数集 $\{(x,y)|x,y\in \mathbb{R}\}$ 的一个映射.

§3 函数的单调性



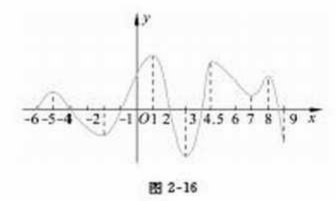
在研究函数的过程中,我们最关心的是:当自变量变化时,函数 值随着自变量的变化会如何变化.

- 一元二次函数 y=x+1,在其定义域内,函数值随着自变量的增 大而增大.从图像(图 2-15(1))上看,从左到右是上升的.
- 一元二次函数 $y=x^2$,在区间($-\infty$,0)内,函数值随着自变量的增大而减小,从图像(图 2-15(2))上看,在 y 轴左侧,从左到右是下降的;在区间(0,+ ∞)内,函数值随自变量的增大而增大,从图像(图 2-15(2))上看,在 y 轴右侧,从左到右是上升的.





对于图 2-16 给出的函数,你能说出它的函数值 y 随自变量 x 值的变化情况吗?



怎样用数学语言表达函数值的增减变化呢?

在函数 y=f(x)的定义域内的一个区间 A 上,如果对于任意两数 $x_1,x_2 \in A$,当 $x_1 < x_2$ 时,都有 $f(x_1) < f(x_2)$,那么,就称函数 y=f(x) 在区间 A 上是增加的,有时也称函数 y=f(x) 在区间 A 上是增加的,有时也称函数 y=f(x) 在区间 A 上是增加的。如图 2-16 中,函数在[-6,-5],[-2,1],[3,4.5],[7,8] 上是增加的。

类似地,在函数 y=f(x) 的定义域内的一个区间 A 上,如果对于任意两数 $x_1,x_2 \in A$,当 $x_1 < x_2$ 时,都有 $f(x_1) > f(x_2)$,那么,就称函数 y=f(x) 在区间 A 上是减少的,有时也称函数 y=f(x) 在区间 A 上是递减的.如图 2-16 中,函数在[-5,-2],[1,3],[4.5,7],[8,9] 上是减少的.

如果 y=f(x) 在区间 A 上是增加的或是减少的,那么称 A 为单 调区间. 在单调区间上,如果函数是增加的,那么它的图像是上升的;如果函数是减少的,那么它的图像是下降的.

一般地,对于函数 y=f(x) 的定义域内的一个子集 A,如果对于任意两数 $x_1,x_2 \in A$,当 $x_1 < x_2$ 时,都有 $f(x_1) < f(x_2)$,就称函数 y=f(x) 在数集 A 上是增加的.

类似地,在函数 y=f(x) 的定义域内的一个子集 A 上,如果对于任意两数 $x_1,x_2 \in A$,当 $x_1 < x_2$ 时,都有 $f(x_1) > f(x_2)$,就称函数 y=f(x) 在数集 A 上是减少的.

如果函数 y=f(x)在定义域的某个子集上是增加的或是减少的,那么就称函数 y=f(x)在这个子集上具有**单调性**.

如果函数 y=f(x) 在整个定义域内是增加的或是减少的,我们分别称这个函数为增函数或减函数,统称为单调函数。

例1 说出函数 $f(x) = \frac{1}{x}$ 的单调区间,并指明在该区间上的单调性.

解 $(-\infty,0)$ 和 $(0,+\infty)$ 都是函数的单调区间,在这两个区间上函数 $f(x) = \frac{1}{x}$ 是减少的.

例 2 画出函数 f(x)=3x+2 的图像,判断它的单调性,并加以证明.

解 作出 f(x) = 3x + 2 的图像(如图 2-17). 由图看出,函数的图像在 R 上是上升的,函数是 R 上的增函数.

下面进行证明:

任取
$$x_1, x_2 \in \mathbb{R}$$
,且 $x_1 < x_2$,则 $x_1 - x_2 < 0$.

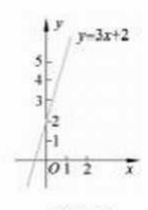


图 2-17

所以
$$f(x_1)-f(x_2)=(3x_1+2)-(3x_2+2)$$

=3 $(x_1-x_2)<0$,

即 $f(x_1) < f(x_2)$.

由单调函数的定义可知,函数 f(x)=3x+2 是 R 上的增函数.

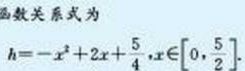
练习

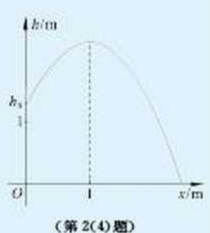
- 1. 试举出几个有关函数单调性的实际例子.
- 2. 判断下列函数在给定集合或区间上的单调性:
 - (1) y = -5x, $x \in [2,7]$;
 - (2) $f(x)=3x^2-6x+1, x \in (3.4)$;

(3)	t	1	2	3	4	5	6	7	8
	T	-3	-6	-9	-12	-15	-18	-21	-24

t∈{1.2.3.4.5.6.7.8}:

(4)如图,某地要修建一个图形的喷水池,水流在各个方向上以相同的 抛物线路径落下,以水池的中央为坐标原点、水平方向为 x 轴、竖直 方向为 y 轴建立平面直角坐标系,那么水流喷出的高度 h(单位:m) 与水平距离x(单位:m)之间的函数关系式为





230 -22 -3 100

习题 2-3

A 组

- 初中学过的正比例函数、反比例函数、一次函数、二次函数,在其定义域内函数何时增加,何时减少?
- 2. 讨论下列函数在给定集合或区间上的单调性:

(1)
$$x$$
 0 1 2 3 4 y 0 4 8 12 16 $x \in \{0,1,2,3,4\};$

(2)
$$y = \frac{2}{x}, x \in \mathbb{N}_+;$$

(3)
$$y=2x-3, x \in (-\infty, 0]$$
;

(4)
$$y=-4x^2+2x-5$$
, $x\in[0,+\infty)$.

- 3. 如果下列函数在给定集合或区间上是减少的,那么式中的字母 k 属于什么区间?
 - (1) y=kx, $x \in \mathbb{R}$;

(2)
$$y = \frac{k}{x}, x \in (-\infty, 0);$$

- (3) y = -kx + 2, $x \in \mathbb{R}$;
- (4) $y=kx^2-\frac{2}{3}x+1$, $x\in[0,+\infty)$.
- 4. 作函数 f(x) = -3x + 4 的图像,并证明它是 R 上的减函数.
- 5. 证明:函数 y=2x4 在[0,+∞)上是增加的.

B组

1. 下面是四种容器的侧面图,分别向这四种容器中以相同的速度注水.



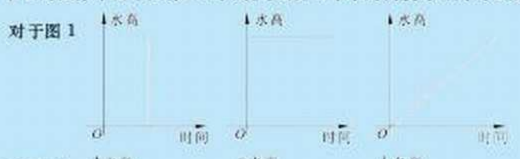




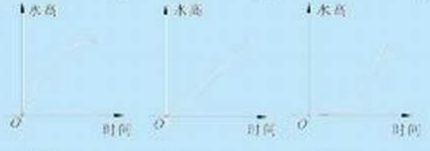
1水品



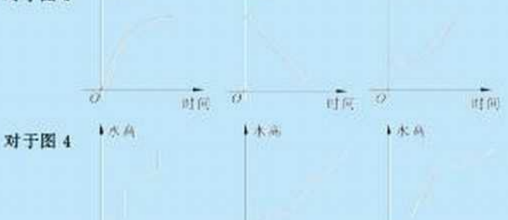
下面的图像中哪个图像可以大致刻面容器中水的高度与时间的函数关系:



对于图 2



对于图 3



1 水系

★水高

2. 已知函数 $y=8x^2+ax+5$ 在[1, $+\infty$)上是递增的,那么 a 的取值范围是

Elfe O Elfe O Elfe

§4 二次函数性质的再研究

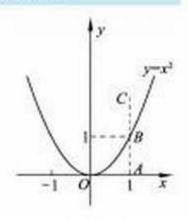
在初中,我们已经学过了二次函数,知道其图像为抛物线,并了 解其图像的开口方向、对称轴、顶点等特征.

下面我们进一步研究一般的二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$.

4.1 二次函数的图像

信息技术建议

可以利用信息技术研究二次函数图像 的性质,具体操作见 本节的"信息技术应 用"栏目。



E 2-18

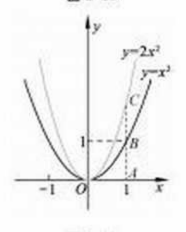


图 2-19

问题提出

- (1) $y=x^2$ 和 $y=ax^2(a\neq 0)$ 的图像之间有什么关系?
- (2) $y=ax^2$ 和 $y=a(x+h)^2+k(a\neq 0)$ 的图像之间有什么关系?
- (3) $y=ax^2$ 和 $y=ax^2+bx+c(a\neq 0)$ 的图像之间有什么关系?
- 1. 我们先画出 $y=x^2$ 的图像,并在此基础上画出 $y=2x^2$ 的图像.

y=x2 的图像如图 2-18.

我们再在此基础上画 y=2x2 的图像.

先列表(如表 2-7):

表 2-7

x	 -3	-2	-1	0	1	2	3	
x2	 9	4	1	0	1	4	9	
$2x^2$	 18	8	2	0	2	8	18	

从表中不难看出,要得到 $2x^2$ 的值,只要把相应的 x^2 的值扩大 为原来的 2 倍就可以了.

这种情况表现在图像上,如图2-18,就是把 AB 伸长为原来的 2 倍,即 AC 的长度,得到当 x=1 时 $y=2x^2$ 对应的值.同理,其余 x 值 对应的 x^2 的值,都扩大为原来的 2 倍,就可以得到 $y=2x^2$ 的图像了(如图 2-19).



请用类似的方法,画出 $y=\frac{1}{2}x^2$ 和 $y=-2x^2$ 的图像.

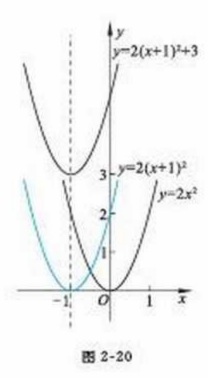
抽象概括

二次函数 $y=ax^2(a\neq 0)$ 的图像可由 $y=x^2$ 的图像各点的纵坐标 变为原来的 a 倍得到.

从图中还可以看出,a 决定了图像的开口方向和在同一直角坐标 系中的开口大小.

2. 我们一起回顾 $y=2x^2$ 与 $y=2(x+1)^2+3$ 图像的关系.

在初中我们已经知道,只要把 $y=2x^2$ 的图像向左平移 1 个单位 长度,再向上平移 3 个单位长度,就可以得到 $y=2(x+1)^2+3$ 的图像. 它们形状相同,位置不同(如图 2-20).



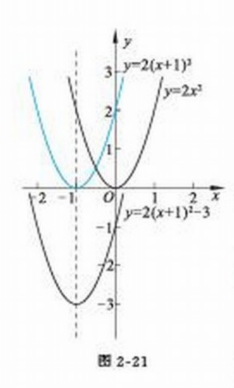
动手实践

- (1) 由 $y=-3x^2$ 的图像, 画出 $y=-3(x-1)^2+1$ 的图像.
- (2) 想象一下并回答: 由 $y = -3x^2$ 的图像, 如何得到 $y = -3(x+2)^2-1$ 的图像?
- (3) 想象一下并回答: 把 y=3x² 的图像,向右平移 2 个单位长度,再向上平移 5 个单位长度,能得到哪个函数的图像?

油象概括

- 一般地,二次函数 $y=a(x+h)^2+k(a\neq 0)$, a 决定了二次函数图像的开口大小及方向; h 决定了二次函数图像的左右平移,而且"h 正左移, h 负右移"; k 决定了二次函数图像的上下平移,而且"k 正上移, k 负下移".
- 3. 我们再一起回顾一下 $y=2x^2$ 与 $y=2x^2+4x-1$ 图像的关系. 我们在初中时就知道,为研究 $y=2x^2+4x-1$ 的图像,应该通过配方把它化成我们已经掌握的 $y=a(x+h)^2+k$ 的形式,即

$$y = 2x^2 + 4x - 1$$



$$= 2\left(x^{2} + 2x - \frac{1}{2}\right)$$

$$= 2\left(x^{2} + 2x + 1 - 1 - \frac{1}{2}\right)$$

$$= 2\left[(x+1)^{2} - \frac{3}{2}\right]$$

$$= 2(x+1)^{2} - 3.$$

至此,我们就知道,把 $y=2x^2$ 的图像左移 1 个单位长度,再下移 3 个单位长度,就可得到 $y=2x^2+4x-1$ 的图像(如图 2-21).

抽象概括

一般地,二次函数 $y=ax^2+bx+c(a\neq 0)$,通过配方可以得到它的恒等形式 $y=a(x+h)^2+k$,从而知道,由 $y=ax^2$ 的图像如何平移就得到它($y=ax^2+bx+c(a\neq 0)$)的图像.

上面,我们经历了 $y=x^2$ 到 $y=ax^2$, $y=ax^2$ 到 $y=a(x+h)^2+k$, $y=ax^2$ 到 $y=ax^2+bx+c$ (其中,a 均不为 0)的图像变化过程.通过这个过程,我们就能体会到研究一般函数图像的拓展过程.

思考交流

- 1. 二次函数 $y=a(x+h)^2+k(a\neq 0)$ 中,h,k 对函数图像有何影响?
- 2. 二次函数 $y=ax^2+bx+c(a\neq 0)$ 中,确定函数图像开口大小及方向的参数是什么? 确定函数图像位置的参数是什么?
- 3. 写出一个开口向下,顶点为(-3,1)的二次函数的解析式,并 面出其图像.
- 例1 二次函数 f(x)与 g(x)的图像开口大小相同,开口方向也相同,已知函数 g(x)的解析式和 f(x)图像的顶点,写出函数 f(x)的解析式:
 - (1) 函数 $g(x)=x^2$, f(x) 图像的顶点是(4, -7);
 - (2) 函数 $g(x) = -2(x+1)^2$, f(x) 图像的顶点是(-3, 2).
- 解 如果二次函数的图像与 $y=ax^2$ 的图像开口大小相同,开口方向也相同,顶点坐标是(-h,k),则其解析式为

$$y=a(x+h)^2+k$$
.

(1) 因为 f(x)与 $g(x)=x^2$ 的图像开口大小相同,开口方向也相

同,f(x)图像的顶点是(4,-7),所以

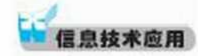
$$f(x) = (x-4)^2 - 7$$
$$= x^2 - 8x + 9$$

(2) 因为 f(x)与 $g(x)=-2(x+1)^2$ 的图像开口大小相同,开口方向也相同, $g(x)=-2(x+1)^2$ 又与 $y=-2x^2$ 的图像开口大小相同,开口方向也相同,所以 f(x)与 $y=-2x^2$ 的图像开口大小也相同,开口方向也相同.

又因为 f(x) 图像的顶点是(-3, 2),所以

$$f(x) = -2(x+3)^2 + 2$$

= -2x^2 - 12x - 16.



利用信息技术研究二次函数图像的性质

几何画板是一款优秀的数学软件,利用它可以方便地作出函数的图像,我们可以从它的网站 http://www.keypress.com/sketchpad 下载试用版.

下面利用几何画板来研究二次函数的图像和性质.

1. 利用几何画板来制作函数 $y=ax^2(a\neq 0)$ 的图像,研究函数 $y=x^2\pi y=ax^2$ 图像之间的关系.操作步骤如下:

打开几何画板,利用作好的滑块工具作出参数 a,作出函数 $y=ax^2$ 的图像(如图 2-22).

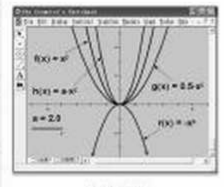
拖动滑块工具改变参数 a 的值,可以发现:当 a>0 时,a 的值越大,函数 $y=ax^2$ 的图像开口越小,a 的值越小,函数 $y=ax^2$ 的图像开口越大;当a<0时,a 的值越小,函数 $y=ax^2$ 的图像开口越小,a 的值越大,函数 $y=ax^2$ 的图像开口越小,a 的值越大,函数 $y=ax^2$ 图像的开口越大.

2. 利用几何画板作函数 $y=a(x+h)^2+k(a\neq 0)$ 的图像,研究函数 $y=ax^2$ 和 $y=a(x+h)^2+k$ 图像之间的关系.操作步骤如下:

仿照上面的方法,利用滑块工具分别作出参数a,h,k,作出函数 $y=a(x+h)^2+k$ 的图像(如图 2-23).

拖动滑块工具改变 h, k 的值, 可以发现:

- (1) 改变 h 的值时,相当于把函数 $y=ax^2$ 的图像向左(h>0) 或向右(h<0)移动 |h|个单位长度;
- (2) 改变 k 的值时,相当于把函数 y=ax² 的图像向上(k>0) 或向下(k<0)移动|k|个单位长度.</p>
- 3. 请同学们利用几何画板研究函数 $y=ax^2+bx+c(a\neq 0)$ 的图像和性质.



E 2-22

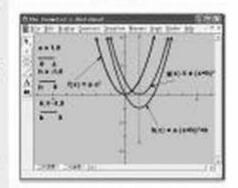


图 2-23

精品教学网www.itvb.net

全力打造全国最新最全的免费视频教学网站,现有内容已经覆盖学前,小学,初中高中,大学,职业等各学段欢迎各位爱学人士前来学习交流。

(若有需要本书配套的特级 教师同步辅导视频请联系 QQ181335740)

练习

- 1. $f(x) = \frac{1}{3}x^2$ 和 $g(x) = \frac{1}{2}x^2$ 的图像都是开口向上的抛物线,在同一直角坐标系中,哪个开口大些?
- 2. 在同一直角坐标系中,函数 $f(x)=(x+8)^2$ 的图像与 $g(x)=x^2$ 的图像相比,发生了什么变化?
- 3. 指出下列各组中两个函数各自图像的顶点坐标,并说明它们图像的共同点及区别:

(1)
$$f(x) = -5x^2 \neq g(x) = 2x^2$$
;

(2)
$$f(x) = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 1 \neq g(x) = 3x^2$$
.

4.2 二次函数的性质

分析理解

二次函数 $f(x)=ax^2+bx+c(a\neq 0)$ 的性质,主要包括图像的开口方向、顶点坐标、对称轴、单调区间、最大值和最小值.

对于二次函数
$$f(x) = ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$$
.

当 a>0 时,它的图像开口向上,顶点坐标为 $\left(-\frac{b}{2a},\frac{4ac-b^2}{4a}\right)$,对

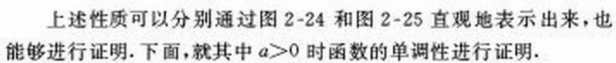
称轴为
$$x=-\frac{b}{2a}$$
; $f(x)$ 在 $\left(-\infty,-\frac{b}{2a}\right]$ 上是减少的,在 $\left[-\frac{b}{2a},+\infty\right)$ 上

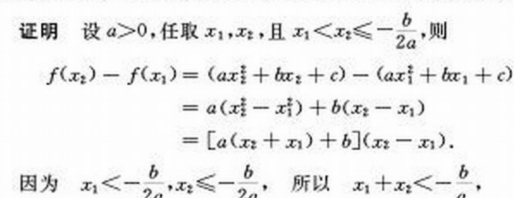
是增加的; 当 $x=-\frac{b}{2a}$ 时, 函数取得最小值 $\frac{4ac-b^2}{4a}$.

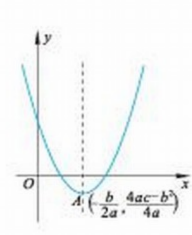
当 a < 0 时,它的图像开口向下,顶点坐标为 $\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$,对

称轴为
$$x = -\frac{b}{2a}$$
; $f(x)$ 在 $\left(-\infty, -\frac{b}{2a}\right]$ 上是增加的,在 $\left[-\frac{b}{2a}, +\infty\right)$ 上

是减少的; 当 $x=-\frac{b}{2a}$ 时, 函数取得最大值 $\frac{4ac-b^2}{4a}$.







E 2-24

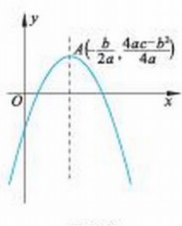


图 2-25

$$a(x_1+x_2)<-b$$

也就是

$$a(x_1+x_2)+b<0.$$

又
$$x_2-x_1>0$$
, 所以

$$f(x_2)-f(x_1)<0$$
,

即

$$f(x_2) < f(x_1)$$
.

由函数单调性的定义,f(x)在 $\left(-\infty, -\frac{b}{2a}\right]$ 上是减少的.

同理可证, f(x)在 $\left[-\frac{b}{2a}, +\infty\right)$ 上是增加的.

显然,将
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 配方成 $f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 +$

 $\frac{4ac-b^2}{4a}$ 之后,我们就可以通过a,一 $\frac{b}{2a}$ 和 $\frac{4ac-b^2}{4a}$ 直接得到函数的主要性质,并且可以依此画出函数图像.

例 2 将函数 $y=-3x^2-6x+1$ 配方,确定其对称轴,顶点坐标,求出它的单调区间及最大值或最小值,并画出它的图像.

$$M = -3x^2 - 6x + 1 = -3(x+1)^2 + 4$$
.

由于 x² 的系数是负数, 所以函数图像开口向下;

顶点坐标为(-1,4);

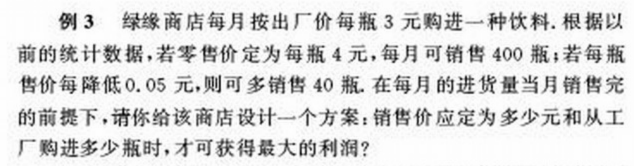
对称轴为 x+1=0(或 x=-1);

函数在区间 $(-\infty,-1]$ 上是增加的,在区间 $[-1,+\infty)$ 上是减少的;

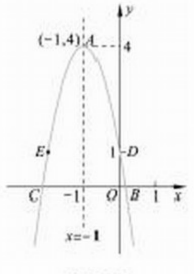
函数有最大值,没有最小值,函数的最大值是4.

采用 描点 画图, 选 顶点 A(-1, 4), 与 x 轴 的 交点 $B(\frac{2\sqrt{3}-3}{3}, 0)$ 和 $C(-\frac{2\sqrt{3}+3}{3}, 0)$,与 y 轴的交点 D(0, 1),再任取点 E(-2, 1),过这 5 个点 画出图像,如图 2-26.

从这个例题中可以看出,根据配方后得到的性质画函数图像,可 以直接选出关键点,减少了选点的盲目性,使画图的操作更简便,使 图像更精确.



解 设销售价为 x 元/瓶(x>3),则根据题意(销售量等于进货



E 2-26

量),正好当月销售完的进货量为

$$\frac{4-x}{0.05} \times 40 + 400$$

即

此时所得的利润为

$$f(x) = 400(9-2x)(x-3) = 400(-2x^2+15x-27)(\vec{\pi}).$$

根据函数性质, 当 $x=\frac{15}{4}$ 时, f(x)取得最大值 450.

这时进货量为

$$400(9-2x)=400(9-2\times\frac{15}{4})=600(瓶)$$
.

故销售价为 $\frac{15}{4}$ 元、购进 600 瓶时可获得最大利润为 450 元.

练习

1. 将下列函数配方:

(1)
$$f(x)=x^2-2x+3$$
;

(2)
$$f(x) = 3x^2 + 6x - 1$$
;

(3)
$$f(x) = -2x^2 + 3x - 2$$
.

- 2. 从 1990 年到 1997 年, 某地区每人每年吃的蔬菜平均量 c(kg)可以用函数 c(t)=2.7t+165 表示,在此期间,人口函数可以用 p(t)=2.6t+248 表示,其中 t 代表年数. 那么,该地区每年消耗的蔬菜总量就是上述两个式子的乘积,即 v(t)=7.02t+1 098.6t+40 920. 试求 1995 年该地消耗的蔬菜总量.
- 3. 指出下列函数图像的开口方向、顶点坐标和对称轴,以及函数的单调性;

(1)
$$y=2x^2+1$$
;

(2)
$$y=2(x+1)^2$$
:

(3)
$$y=6x^2-5x-2$$
;

(4)
$$y = -(x+1)(x-2)$$
.

汽车使用单位容积燃料行驶的千米数是行车速度的函数。由实验可知这个函数是 f(x)=-0.01x²+
 1.2x-5.8.求 f(50),并说明它的意义;当速度为多少时,汽车最省油?

习题 2-4

A 组

1. 把下列二次函数配方:

(1)
$$f(x) = 3 + 5x - 2x^2$$

(2)
$$f(x) = \frac{3}{4}x^2 - 2x$$
.

2. 把函数 y=3x3 的图像经过怎样的移动才能得到下列函数的图像?

(1)
$$f(x) = 3(x+5)^2 - 2$$
;

(2)
$$f(x) = -3x^3 + 2x - 1$$
.

- 4. 特二次函数 y=-2x² 的图像平行移动,顶点移到下列各点.写出对应的二次函数的解析式,并 面出它的图像:
 - (1)(4,0);

(2)(0,-2);

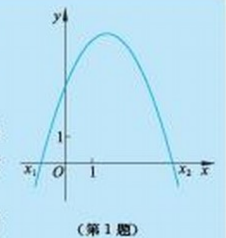
(3)(-3,2);

- (4)(3,-1).
- 确定下列二次函数图像的开口方向、对称轴、顶点和单调性,并指出在同一个直角坐标系中哪个 函数的图像开口较小。
 - (1) $y=x^2-3x$;

- (2) $y = -2x^2 + x + 3$.
- 5. 对于下列函数,试求它们在指定区间上的最大值或最小值,并指出这时的x值:
 - (1) $y=(x-1)^2$, $x \in (-1,5)$;
- (2) $y=-2x^3-x+1$, $x \in [-3,1]$.
- 求二次函数 y=-2x²+6x 在下列定义域上的值域:
 - (1) 定义城为{x ∈ Z | 0≤x≤3};
- (2) 定义城为[-2,1].
- 7. 将长40 cm的铁丝截成两段,每段折成一个正方形.要使这两个正方形面积的和最小,应该怎样 截这段铁丝?
- 8. 用 4 m 长的合金条做一个"日"字形的窗户. 当窗户的长和宽各为多少时,透过的光线最多?
- 9. 二次函数的图像满足下列条件,求它的解析式:
 - (1) 顶点为(2,-1),过点(3,1);
 - (2) 过点(0,1),(1,1)和(4,-9).

B组

- 1. 如图是二次函数 $f(x)=ax^2+bx+c(a\neq 0)$ 的图像,它与x 轴交 于点 $(x_1,0)$ 和 $(x_2,0)$. 试确定 a,b,c 以及 x_1x_2,x_1+x_2 的符号.
- 二次函数的图像与x轴只有一个交点,对称轴为x=3,与y轴交 于点(0,3),求它的解析式。
- 3. 二次函数 $y=ax^2+ax+2(a>0)$ 在 R 上的最小值为 f(a). 写出函数 f(a) 的解析式,判断 f(a) 在 [1,5] 上的单调性,并面出函数 f(a) 的图像.
- 4. A,B两只船分别从同在东西方向上相距 145 km 的甲、乙两地开出,A从甲地自东向西行驶,B从乙地自北向南行驶;A 的速度是40 km/h,B的速度是16 km/h. 经过多少时间 A,B 间的距离最短?



- 5. 当 a,b,c 具有什么关系时,二次函数 $y=ax^2+bx+c(a\neq 0)$ 的函数值恒大于零? 恒小于零?
- *6. 将一物体以初速度20 m/s 和水平线 x 轴成45°角斜抛而出.如果空气阻力略去不计,重力加速度g取10 m/s³,试求:(1) 轨道的形状;(2) 最大高度;(3) 飞行距离.(学过斜抛运动的学生做)

说明:本教材中带"★"的题为选做

§5 简单的幂函数

我们已经熟悉,y=x 是正比例函数, $y=\frac{1}{x}$ ($y=x^{-1}$)是反比例函数, $y=x^{2}$ 是二次函数. 从形式上看,它们只是指数不同. 如果一个函数,底数是自变量x,指数是常量 α ,即

$$y=x^{a}$$
,

这样的函数称为幂函数. 如 $y=x^2$, $y=x^3$, $y=x^{-4}$ 等都是幂函数.

当 α 是实数时, $y=x^{\alpha}$ 仍有意义,在中学阶段我们只关注 $\alpha=1,2$, $3,\frac{1}{2}$,一1 这几种情形,在第三章 § 3 将对 $y=x^{\frac{1}{2}}$ 作一些讨论.

例 1 画出函数 $f(x)=x^3$ 的图像,讨论其单调性.

解 先列出 x, y 的对应值表(如表 2-8), 再用描点法画出图像 (如图 2-27).

表 2-8

x	,	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	0	1 2	1	2	
у		-8	-1	$-\frac{1}{8}$	0	1 8	1	8	

从图像上看出, $y=x^3$ 是 R 上的增函数.

可以看出, $f(x) = x^3$ 的图像关于原点对称. 并且对任意的 x, $f(-x) = (-x)^3 = -x^3$,即 f(-x) = -f(x).

一般地,图像关于原点对称的函数叫作**奇函数**. 在奇函数f(x)中,f(x)和f(-x)的绝对值相等,符号相反,即

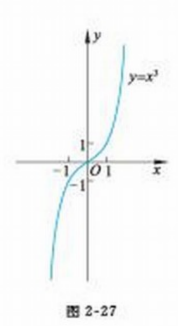
$$f(-x) = -f(x)$$
;

反之,满足 f(-x) = -f(x) 的函数 y = f(x) 一定是奇函数.

我们还知道, $y=x^2$ 的图像关于y 轴对称,像这样的函数叫作偶函数.在偶函数 f(x)中,f(x)和 f(-x)的值相等,即

$$f(-x)=f(x)$$
;

反之,满足 f(-x)=f(x)的函数 y=f(x)一定是偶函数. 当函数 f(x) 是奇函数或偶函数时,称函数具有**奇偶性**.



例 2 判断
$$f(x) = -2x^5$$
 和 $g(x) = x^4 + 2$ 的奇偶性.

解 因为在 R 上
$$f(x) = -2x^5$$
, $f(-x) = -2(-x)^5 = 2x^5$, 所以 $f(-x) = -f(x)$,

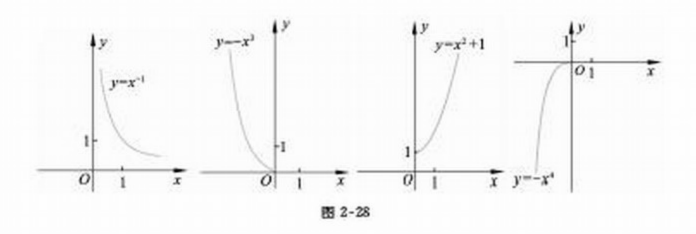
于是 f(x) 是奇函数.

而
$$g(x) = x^4 + 2$$
, $g(-x) = (-x)^4 + 2 = x^4 + 2$, 所以 $g(-x) = g(x)$.

于是 g(x) 是偶函数.



在图 2-28 中,只画出了函数图像的一半,请你画出它们的另一 半,并说出画法的依据.



在研究函数时,如果知道其图像具有关于y轴或原点对称的特点,那么我们可以先研究它的一半,再利用对称性了解另一半,从而减少了工作量.

练习

禹出下列函数的图像,判断奇偶性:

(1)
$$f(x) = -\frac{3}{x}$$
;

(2)
$$y=x^2, x \in (-3,3];$$

(3)
$$f(x) = 3x^3 - 3$$
;

(4)
$$f(x) = 2(x+1)^2 + 1$$
.

习题 2-5

A 组

1. 判断下列函数的单调性,加以证明,并画出图像:

(1)
$$f(x)=2x+1$$
;

(2)
$$f(x) = -\frac{2}{x}, x \in (-\infty, 0);$$

(3) $f(x)=6x+x^3$, $x \in [-3,+\infty)$.

2. 证明:函数 $f(x)=x^3+1$ 是偶函数,且在 $[0,+\infty)$ 上是增加的.

 已知下列二次函数,确定图像的开口方向、对称轴、顶点、最大值或最小值、奇偶性、单调区间, 指出函数增加或减少的区间,并面出它们的图像:

(1)
$$y=x^2-3$$
;

(2)
$$y=-x^2+4x-2$$
;

(3)
$$y=5x^2+2$$
;

(4)
$$y = -2x^2 - 6x$$
.

4. 讨论 a,b 的取值对一次函数 y=ax+b 单调性和奇偶性的影响,并面出草图.

B组

1. 作出下列函数的图像,并指出它们的单调区间,比较它们的图像与函数 y=|x|图像的关系;

(1)
$$y = |2x - 3|$$
 ;

(2)
$$y=2|x|-1$$
.

2. 讨论 a,b,c 的取值对二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 单调性和奇偶性的影响.

阅读材料

函数概念的发展

---从解析式到对应关系

函数概念早在18世纪初就被提出,但是在很长一段时间内,由于人们接触到的函数都是以解析式的形式出现,以至于人们认为函数一定能用解析式表示,甚至认为函数就是解析式. 欧拉(Euler, L. 1707—1783)就曾定义函数为"包括变量和一些常数的任何表达式".

在函数概念的发展过程中,德国数学家狄利克雷(Dirichlet, P. G. L. 1805—1859)功不可没. 19世纪,狄利克雷定义了一个"奇怪的函数"

$$y=f(x)=\begin{cases} 1, & x 为有理数, \\ 0, & x 为无理数. \end{cases}$$

这个函数后来被称为 Dirichlet 函数. 很明显,它既不能用列表法,也不能用图像法, 又不能用解析法表示,但是它完全满足函数的思想.

Dirichlet 函数以及与之相关的变形函数,促使数学家们重新思考函数的本质和概念表达,在函数理论建立和应用中发挥了重要的作用.通过这些特殊的函数,人们渐渐地形成了目前这种以对应关系为核心的函数观,在此基础上发展出函数的多种表示方法,如:列表法、图像法等.

实际上,在日常生活和实际工作中,存在着许多不能用解析式表示的函数,比如:股票的价格(y)是关于时间(x)的函数.但这并不妨碍我们把它作为一个函数来理解并用 y=f(x)来表示这种关系.

資料未源:Dieter Rüthing. 函数概念的一些定义——从 Joh. Bernoulli 到 N. Bourbaki. 数学 译林,1986,5(3)



课题学习

个人所得税的计算

《中华人民共和国个人所得税法》第14条中有个人所得税税率表,见表2-9.

级别	全月应纳税所得额	税率/%			
1	不超过 500 元的部分				
2	超过 500 至 2 000 元的部分				
3	15				
4 超过 5 000 至 20 000 元的部分		20			
5	超过 20 000 至 40 000 元的部分				
6	超过 40 000 至 60 000 元的部分				
7 超过 60 000 至 80 000 元的部分		35			
8	超过80 000 至 100 000 元的部分	40			
9	超过 100 000 元的部分	45			

表 2-9 个人所得税税率表 ——(工资、薪金所得适用)

上表中"全月应纳税所得额"是指从纳税者的月工资、薪金收入中减除 2 000 元后的余额,请参照上面的信息,解决以下问题:

- 请写出个人全月应纳所得税额 y(元)关于收人额 x(元)的函数表达式;
- 2. 画出这个函数的图像;
- 3. 如果一个公司的职员某月工资、薪金的收入为3000元,他应缴纳个人所得税为 多少?
- 4. 如果一个公司的职员某月缴纳的个人所得税是265元,问他该月的工资、薪金的收入是多少?
- *5. 如果把个人全月所得税额作为自变量,该月的工资、薪金的收入可以作为它的函数吗? 如果认为可以,请写出函数解析式,并面出这个函数的图像,如果认为不可以,请说明理由;
- *6. 请为自动完成下面的计算任务编一个计算机程序:当输入数据是某人某月工资、薪金的收入额时,计算机输出交纳个人所得税金额;当输入数据是某人某月交纳的个人所得税金额时,计算机输出当事人该月工资、薪金的收入额.(建议:可以在学完算法知识后,解决这个问题)

0

0

岛

0

0

0

0

⊚.

0

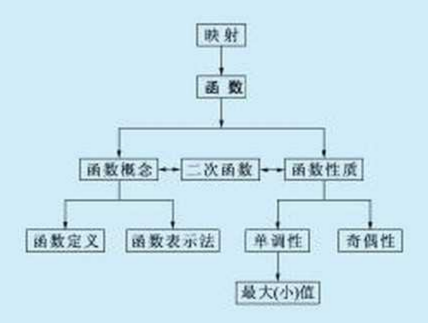
毎

0

0

◆ 本章 小结

一、内容提要



二、学习要求和需要注意的问题

- 1. 学习要求
- (1) 能用集合语言表述函数;
- (2) 会求出简单函数的定义域和值域;
- (3) 了解简单的分段函数,并能简单应用;
- (4) 了解映射的概念:
- (5) 能根据具体的情境,用图像法、列表法、解析法表示函数;
- (6)理解函数的单调性、最大(小)值的概念,掌握判断和证明一些简单函数单调性的方法;
- (7)会对二次函数配方,并讨论其图像的开口方向、大小,顶点,对称轴等性质;
 - (8) 了解幂函数的概念:
 - (9) 了解函数的奇偶性的含义;
 - (10) 能用函数解决简单的实际问题.
 - 2. 需要注意的问题
- (1)注重感受、建立函数思想,准确地把握函数的概念,把函数 当作最重要的基础内容之一来学习,并在后续的学习中不断回顾 和加深理解它的意义和作用。

0	(2) 注意函数与映射的联系和差异. 映射的原像集合与像集合
7	可以是数集,也可以是其他集合;函数中,这两个集合必须是数集.
0	映射是函数的推广,它扩展了函数的作用;函数是特殊的映射.
0	(3) 在研究函数性质中,函数单调性具有突出的地位和作用,
0	它反映函数值的变化趋势;有些函数是增函数或减函数,而更多的
	函数是在某个数集上增加的或减少的.
0	(4) 在学习中,通过二次函数体会图像的形状、位置的拓展和
0	化归的过程,以及研究函数的一般方法.
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
8	
0	
0	
0	

复习题二

A 组

- 1. 在下列对应中,哪些是映射,哪些映射是函数,哪些不是? 为什么?
 - (1) 设 $A=\{1,2,3,4\}, B=\{3,5,7,9\},$ 对应关系是 $f(x)=2x+1, x \in A$;
 - (2) 设 $A=\{1,4,9\}, B=\{-1,1,-2,2,-3,3\},$ 对应关系是"A 中的元素开平方";
 - (3) 设 A=R, B=R, 对应关系是 $f(x)=x^3$, $x \in A$;
 - (4) 设 A=R, B=R, 对应关系是 $f(x)=2x^2+1$, $x \in A$.
- 2. 设 A={a, b, c}, B={0, 1}, 请写出两个从 A 到 B 的映射.
- 3. 求函数的定义域:

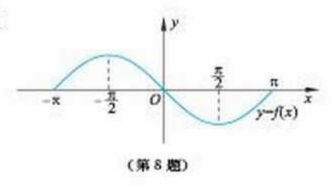
(1)
$$y=3x^2+6x-1$$
;

(2)
$$y = \sqrt{2x+1}$$
;

(3)
$$y = \frac{1}{|x+2|-1}$$
.

- 4. 某运输公司运输货物的价格规定是:如果运输里程不超过100 km,运费是0.5元/km;如果超过100 km,超过100 km的部分按0.4元/km收费.请写出运费与运输里程数之间的函数关系式.
- 5. 对于二次函数 $y=-4x^2+8x-3$,
 - (1) 指出图像的开口方向、对称轴方程、顶点坐标:
 - (2) 面出它的图像,说明其图像由 y=-4x² 的图像经过怎样平移得来;
 - (3) 求函数的最大值或最小值;
 - (4) 分析函数的单调性,
- 6. 举出几个用分段函数表示的实际例子,并说明每个函数的定义域和值域。
- 7. 为了加快教育现代化的进程,某学校准备购买40台电脑.在购买前进行了市场调查,调查显示:在相同品牌、质量与售后服务的条件下,甲、乙两公司的报价都是每台6000元.甲公司的优惠条件是购买10台以上时,从第11台开始可按报价的七折计算;乙公司的优惠条件是均按八五折计算.学校选择哪家公司合算?请说明理由.能用图像给出解释吗?
- 根据函数 f(x) 的图像(包括端点),分别指出函数的单调区 间,以及在每一个单调区间上是增加的,还是减少的。
- 9. 已知

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x + 3, & -3 \leqslant x < 0, \\ -3x + 3, & 0 \leqslant x < 1, \\ -x^2 + 6x - 5, & 1 \leqslant x \leqslant 6. \end{cases}$$



- (1) 面出函数的图像:
- (2) 求函数的单调区间;
- (3) 求函数的最大值和最小值.
- 10. 判断并证明下列函数的奇偶性:

(1)
$$y = \frac{1}{r^3}$$
;

(2)
$$f(x) = 2x^2 - 5$$
.

- 11. 某同学为了援助失学儿童,每月将自己的零用钱以相等的数额存入储蓄盒内,准备凑够200元时一并 寄出.储蓄盒里原有60元,两个月后盒内有90元。
 - (1) 写出盒内的钱数(元)与存钱月份数的函数解析式,并画出图像:
 - (2) 几个月后这位同学可以第一次汇款?
- 12. 试根据下面的"某水库存水量与水深的对照表",分析水库的存水量随水深变化的趋势,并用图表示出来.

水深/m	0	5	10	15	20	25	30	35
存水量/m²	0	200 000	400 000	900 000	1 600 000	2 750 000	4 375 000	6 500 000

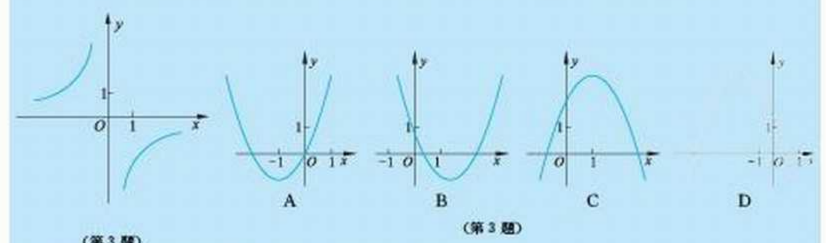
B组

- - (2) 二次函数的图像过点(1,2),且在[-1,+∞)上是增加的,则这个函数的解析式可以为______.
- 2. 已知m < -2,点 $(m-1,y_1)$, (m,y_2) , $(m+1,y_3)$ 都在二次函数 $y = x^2 2x$ 的图像上,则().

B.
$$y_3 < y_2 < y_1$$

D.
$$y_2 < y_1 < y_3$$

3. 已知反比例函数 $y=\frac{k}{x}$ 的图像如图所示,则二次函数 $y=2kx^2-4x+k^2$ 的图像大致为().



4. 证明:在区间[2,5]上,函数 $f(x) = -2x^2 + 3x - 1$ 是减少的.

5. 设
$$f(x) = \frac{1-x}{1+x}$$
,求证:

(1)
$$f(-x) = \frac{1}{f(x)} (x \neq \pm 1)$$
;

(2)
$$f\left(\frac{1}{x}\right) = -f(x)(x \neq -1, x \neq 0)$$
.



指数函数和对数函数

联合国人口基金组织宣布,1987年世界第50亿个婴儿诞生.12年后,1999年10月12日世界第60亿个婴儿诞生.据人口专家预测,到2050年世界人口总数将达到89亿.如何描述人口变化规律,估计若干年后的人口总数,需要用到指数函数或对数函数的知识.

指数函数与对数函数是两个重要的函数模型,它们是 基本的初等函数.本章我们将学习指数与对数、指数函数与 对数函数,探索并了解这一对函数的图像和性质,了解它们 之间互为反函数的关系,感受这些特殊的函数在刻画现实 问题中的作用.





电子课本下载地址:

www.docin.com/sxzyxz





企業教育教園教



指数扩充及其运算性质

- 2.1 指数概念的扩充
- 2.2 指数运算的性质

给 指数函数

- 3.1 指数函数的概念
- 3.2 指数函数y=2和 $y=(\frac{1}{2})^*$ 的图像和性质
- 3.3 指数函数的图像和性质

外 对数

- 4.1 对数及其运算
- 4.2 换底公式

₹ 対数函数

- 5.1 对数函数的概念
- 5.2 y=logx的图像和性质
- 5.3 对数函数的图像和性质

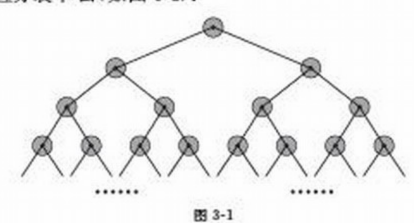


指数函数、幂函数、对数函数增长的比较

§1 正整数指数函数



问题 1 某种细胞分裂时,由 1 个分裂成 2 个,2 个分裂成 4 个……—直分裂下去(如图 3-1).



- (1) 用列表表示1个细胞分裂次数分别为1,2,3,4,5,6,7,8 时, 得到的细胞个数;
- (2) 用图像表示1个细胞分裂的次数n(n∈N+)与得到的细胞个数y之间的关系;
- (3)写出得到的细胞个数 y 与分裂次数 n 之间的关系式,试用科学计算器计算细胞分裂 15 次、20 次得到的细胞个数.
- 解 (1) 利用正整数指数幂的运算法则,可以算出1个细胞分裂 1,2,3,4,5,6,7,8 次后,得到的细胞个数(如表3-1).

表 3-1

分裂次数(n)	1	2	3	4	5	6	7	8
细胞个数(y)	2	4	8	16	32	64	128	256

- (2)1个细胞分裂的次数 n(n∈N+)与得到的细胞个数 y 之间的 关系可以用图像表示,它的图像是由一些孤立的点组成.(如图 3-2)
 - (3) 细胞个数 y 与分裂次数 n 之间的关系式为

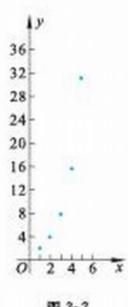
$$y=2$$
", $n \in \mathbb{N}_+$.

用科学计算器算得

$$2^{15} = 32768$$

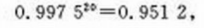
$$2^{20} = 1048576.$$

细胞分裂 15 次、20 次得到的细胞个数分别是 32 768 个和



1 048 576个。

- 问题 2 电冰箱使用的氟化物的释放会破坏大气层中的臭氧层. 臭氧含量 Q 近似满足关系式 Q=Q。•0.997 5',其中 Q。是臭氧的初始量,t 是时间(年).这里设 Q。=1.
 - (1) 计算经过 20,40,60,80,100 年,臭氧含量 Q;
 - (2) 用图像表示每隔 20 年臭氧含量 Q 的变化;
 - (3) 试分析随着时间的增加,臭氧含量 Q 是增加还是减少.
- 解 (1) 使用科学计算器可算得,经过 20,40,60,80,100 年后, 臭氧含量 Q 分别是:



$$0.9975^{80} = 0.8185$$
,

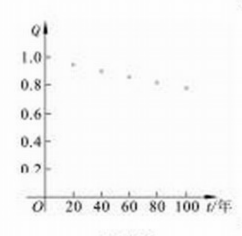


图 3-3

- (2)图 3-3表示每隔 20年臭氧含量 Q的变化,它的图像也是由一些孤立的点组成;
- (3)通过计算和看图可以知道,随着时间的增加,臭氧的含量在 逐漸减少。



问题 1 研究了随分裂次数增加细胞个数增加的趋势,可以知道, 细胞个数 y 与分裂次数 n 之间存在着函数关系

$$y=2^{n}, n \in \mathbb{N}_{+};$$

问题 2 研究了随年份增加臭氧含量减少的趋势,同样可知,臭氧含量 Q与时间 t 之间存在着函数关系

$$Q=0.9975', t \in N_+$$
.

一般地,函数 $y=a^x(a>0,a\neq1,x\in\mathbb{N}_+)$ 叫作正整数指数函数, 其中x 是自变量,定义域是正整数集 \mathbb{N}_+ .

在研究增长问题、复利问题、质量浓度问题中常见这类函数.

说明

hm² 表示公顷, 1 hm²=10 000 m². 例 某地现有森林面积为 1 000 hm^2 ,每年增长 5%,经过 $x(x \in \mathbb{N}_+)$ 年,森林面积为 $y hm^2$.写出 x,y 间的函数关系式,并求出经过 5年,森林的面积.

解 y与x之间的函数关系式为

$$y=1\ 000(1+5\%)^x \ (x\in N_+),$$

经过5年,森林的面积为

 $1\ 000(1+5\%)^5=1\ 276.\ 28(hm^2)$.

练习

- 1. 函出函数 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{n}(x \in \mathbb{N}_{+})$ 的图像,并说明函数的单调性.
- 一种产品的年产量原来是 10 000 件,今后计划使年产量每年比上一年增加 p%. 写出年产量随经过年数变化的函数关系式。

习题 3-1

- 一种产品的成本原来是 a 元,今后计划使成本每年比上一年降低 p%. 写出成本随经过年数变化的函数关系式。
- 某种细菌在培养过程中,每20 min 分裂一次,每次1个细菌分裂为2个,经过xh,这种细菌由 1个繁殖成y个.写出x,y间的函数关系式,并计算经过3h,这个细菌繁殖成的个数.
- 3. 面出函数 $y = \left(\frac{3}{2}\right)^{n} (x \in \mathbb{N}_{+})$ 的图像,并说明函数的单调性.
- 4. 请你到报纸、杂志中或上网搜集有关正整数指数函数的实例,并和同学交流.

§2 指数扩充及其运算性质

2.1 指数概念的扩充

初中时,我们学习了整数指数幂:

$$a^{n} = \underbrace{a \cdot a \cdot \cdots \cdot a}_{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}_{+}),$$

$$a^{0} = 1 \quad (a \neq 0),$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^{n}} \quad (a \neq 0, n \in \mathbb{N}_{+}).$$



问题提出

实际问题中,指数不一定都是整数.例如,臭氧含量Q与时间t存 在指数关系,如果我们只讨论了指数是正整数的情况,那么当时间t是半年,或15年零3个月,即指数是分数时情况又怎样呢?



给定正实数a,对于任意给定的整数m,n(m,n 互素),存在唯一 的正实数 b, 使得 b'' = a''', 我们把 b 叫作 a 的 n 次幂, 记作

$$b=a^*$$
.

它就是分数指数幂.

例如,
$$b^2=5^2$$
,则 $b=5^{\frac{1}{2}}$; $x^5=25^{-4}$,则 $x=25^{-\frac{1}{2}}$ 等.

例1 把下列各式中的 b(b>0) 写成分数指数幂的形式:

(1)
$$b^5 = 32$$
; (2) $b^4 = 3^5$; (3) $b^{-5n} = \pi^{5m}$ $(m, n \in \mathbb{N}_+)$.

(3)
$$b^{-sn} = \pi^{sn} \quad (m, n \in \mathbb{N}_+)$$

解 (1) b=321;

(2) $b=3^{\frac{1}{4}}$;

(3)
$$b = \pi^{-\frac{1n}{6n}} \quad (m, n \in \mathbb{N}_+).$$

计算: 例 2

解 (1) 因为 33=27, 所以 271=3;

有时我们把正分数指数幂写成根式形式,即

$$a^{\frac{n}{n}} = \sqrt[n]{a^{n}}$$
 (a>0)

例如,
$$8^{\frac{1}{8}} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$
, $27^{\frac{5}{8}} = \sqrt[3]{27^{\frac{5}{8}}} = 9$.

正数的负分数指数幂的意义与负整数指数幂的意义相仿:

$$a^{-\frac{n}{s}} = \frac{1}{a^{\frac{n}{s}}} (a > 0, m, n \in \mathbb{N}_+, \underline{\Pi} n > 1).$$

0 的正分数指数幂等于 0,0 的负分数指数幂没有意义.

指数已经扩充为可以是任意的整数和分数了,也就是可以是任意 有理数了,那么,指数还可扩充为任意的无理数吗?



阅读理解

我们以104为例来认识无理数指数幂.

无理数√2=1.414 213 562 373 095 048 801 688 724 210 ···
可以知道

我们把不等式中、2左边的数称为、2的不足近似值,把其右边的 数称为过剩近似值.我们发现这样做下去,越来越逼近、2的精确值.

同时,借助于科学计算器,可以得到表 3-2.

表 3-2

a\ 10°	10° / a						
1.4 25.118 864 31	31.622 776 60 1.5						
1.41 25.703 957 82	26.302 679 91						
1.414 25.941 793 62	26.001 595 63/ 1.4						
1.414 2 \25.953 743 00	25.959 719 76 1.414 3						
1.414 21 25.954 340 62	25.954 938 25/ 1.414 22						
\	/						

把用10 做底数,√2的不足近似值做指数的各个幂,排成由小到大的一列数

同样,把用10做底数,2的过剩近似值做指数的各个幂,排成由大到

小的一列数

不难看出、2的不足近似值和过剩近似值相同的位数越多,即、2 的近似值精确度越高,以其不足近似值和过剩近似值为指数的幂10* 会越来越趋近于同一个数,我们把这个数记为10%,即

$$10^{1.4} < 10^{1.41} < 10^{1.414} < 10^{1.4142} < \cdots < 10^{\sqrt{2}} < \cdots < 10^{1.4143} < 10^{1.415} < 10^{1.42} < 10^{1.5}$$
.

也就是说 10 2 是一个实数,10 2 = 25.954 553 519 5…

我们也可以用类似的方法,了解 $\left(\frac{1}{10}\right)^{12}$ 的意义,它是实数.

类似地, $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}}$,3* 等都是实数.

自然地,对于任意的实数α,有

$$1^{\bullet}=1 \text{ fit } a^{-\bullet}=\frac{1}{a^{\bullet}}(a>0).$$

例如,
$$1^{\sqrt{\epsilon}} = \frac{1}{1^{\sqrt{\epsilon}}} = 1$$
; $10^{-\sqrt{\epsilon}} = \frac{1}{10^{\sqrt{\epsilon}}}$; $\left(\frac{1}{2}\right)^{-\sqrt{\epsilon}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{\epsilon}}} = 2^{\sqrt{\epsilon}}$.

这样,我们就把指数扩大为全体实数了.

值得注意的是,指数幂 a* 中,a 一定是大于 0,a* 也大于 0.

练习

- 1. 口算:

 - (1) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$; (2) $\left(\frac{3}{5}\right)^{0}$; (3) $121^{\frac{1}{2}}$; (4) $100^{-\frac{1}{2}}$;
- (5) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-6}$; (6) $\left(\frac{64}{49}\right)^{-\frac{1}{2}}$; (7) $0.01^{-0.6}$; (8) $0.125\frac{1}{8}$.

- 把下列各或中的 b(b>0) 写成负分数指数幂的形式:
- (1) $b^{-5}=32$; (2) $b^{-4}=3^5$; (3) $b^{-2n}=\pi^{2m}$ $(m,n\in\mathbb{N}_+)$.
- 3. 计算:

 - (1) $8^{-\frac{1}{8}}$; (2) $27^{-\frac{3}{8}}$.

2. 2 指数运算的性质

初中,我们已经知道正整数指数幂的运算性质:

(2)
$$(a^{n})^{n} = a^{nn}$$
;

(3)
$$(ab)^n = a^nb^n$$
;

(4) 当
$$a \neq 0$$
 时,有 $\frac{a^m}{a^n} = \begin{cases} a^{m-n}, & \exists m > n \text{ 时,} \\ 1, & \exists m = n \text{ 时,} \\ a^{-(n-m)}, & \exists m < n \text{ 时;} \end{cases}$

$$(5) \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} (b \neq 0).$$

其中, m, n∈N+.

实际上,当a>0,b>0 时,对任意实数 m,n 都满足上述性质. 我 们可以把上述五条归纳为三条:

(1)
$$a^{n} \cdot a^{n} = a^{n+n}$$
;

(2)
$$(a^{n_0})^n = a^{n_0}$$
:

(3)
$$(ab)^n = a^n b^n$$
.

例 3 在实数范围中,对比(ab)"=a"b" 和($\frac{a}{b}$)"= $\frac{a}{b}$ "(其中a>0, b>0),说明后者可以归人前者.

解
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = (ab^{-1})^n = a^nb^{-n} = \frac{a^n}{b^n}$$
,因此,性质 $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ 可以归入性质 $(ab)^n = a^nb^n$.

例 4 化简(式中字母均为正实数):

(1)
$$3x^{\sqrt{2}}(2x^{-\sqrt{2}}yz)$$
; (2) $(x^{\frac{1}{2}}y)^{*}(4y^{-*})$.

(2)
$$(x^{1}y)^{*}(4y^{-*})$$

M (1)
$$3x^{\sqrt{t}}(2x^{-\sqrt{t}}yz) = (3\times2)x^{\sqrt{t}-\sqrt{t}}yz = 6yz;$$

(2)
$$(x^{\frac{1}{2}}y)^{*}(4y^{-*}) = 4x^{\frac{1}{2} \cdot *} \cdot y^{*} \cdot y^{-*} = 4xy^{*-*} = 4x$$
.

$$10^{e^{-\beta}} = \frac{10^{e}}{10^{\beta}} = \frac{3}{4}; \qquad 10^{-2e} = (10^{e})^{-2} = 3^{-2} = \frac{1}{9};$$
$$10^{\frac{1}{2}} = (10^{\beta})^{\frac{1}{2}} = 4^{\frac{1}{2}}.$$

练习

1. 化简:

(2)
$$2x^{\frac{1}{\sqrt{3}}}(-3x^{-\frac{1}{\sqrt{3}}}y^{\sqrt{3}}).$$

已知 10°=2,10°=3,把下面的数写成底数是 10 的幂的形式:

 $(44 \pm 6 = 2 \times 3 = 10^{4} \times 10^{6} = 10^{44})$

(1)
$$\frac{2}{3}$$
; (2) 8; (3) 24; (4) $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

(4)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(a"", 当 m>n 时 3. 在实数范围中,对比性质(4),当 $a \neq 0$ 时,有 $\frac{a^n}{a^n} = \begin{cases} 1, & \text{当 } m = n \text{ 时 和 性质} (1) a^n a^n = a^{m+n}, 说明性 \\ \frac{1}{a^{m-n}}, & \text{当 } m \leq n \text{ 时} \end{cases}$

廣(4)可以归入性质(1)。

习题 3-2

A 组

1. 化简(式中字母均为正数):

(2)
$$(x^{\sqrt{3}}y^{-\frac{\sqrt{5}}{4}})^{\frac{1}{\sqrt{5}}}$$
;

(3)
$$4x\sqrt[3]{(-3x\sqrt[3]{x}y^2)}$$
;

$$(4) \left(\frac{16s^2t^{-6}}{25r^4}\right)^{-\frac{3}{2}}.$$

2. 用科学计算器求值(结果保留 4 个有效数字):

- (1) $5^{\frac{1}{8}}$; (2) $321^{\frac{3}{8}}$; (3) $78^{-\frac{1}{8}}$; (4) $65^{\frac{4}{8}}$; (5) $8.5^{-\frac{1}{8}}$.

3. 计算(式中各字母均为正数):

(2)
$$\left(\frac{1}{2}a^{-\frac{5}{2}}b^{-2}\right)\left(-\frac{2}{3}a^{\frac{5}{2}}b^{2}\right);$$

(3)
$$\frac{-15a^{\frac{1}{8}}b^{\frac{1}{8}}c^{-\frac{1}{4}}}{25a^{-\frac{1}{8}}b^{\frac{1}{8}}c^{\frac{1}{4}}};$$

$$(4)\; (-3x^{\frac{1}{4}}y^{-\frac{1}{8}})(4x^{-\frac{1}{8}}y^{\frac{8}{8}})(-2x^{\frac{1}{4}}y^{-\frac{1}{8}})\,;$$

(5)
$$\left(\frac{8s^6t^{-3}}{125r^9}\right)^{-\frac{3}{6}}$$
;

(6)
$$3x^{-\frac{1}{8}}\left(2x^{\frac{1}{8}}-\frac{1}{3}x^{-\frac{3}{8}}\right)$$
;

(7)
$$(a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}})^2$$
;

(8)
$$(3x^{\frac{1}{4}} + 2y^{-\frac{1}{2}})(3x^{\frac{1}{4}} - 2y^{-\frac{1}{2}})$$
,

4. 计算:

(1)
$$\left[125^{\frac{3}{4}} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-\frac{1}{2}} + 343^{\frac{1}{4}}\right]^{\frac{1}{4}}$$
;

(1)
$$\left[125^{\frac{8}{5}} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-\frac{1}{5}} + 343^{\frac{1}{5}}\right]^{\frac{1}{5}}$$
; (2) $\left[\frac{1}{4}(0.027^{\frac{8}{5}} + 50 \times 0.0016^{\frac{3}{5}})\right]^{-\frac{1}{5}}$.

5. 已知 10°=2,10°=3,把下面的数写成底数是 10 的幂的形式:

- (1) 9;
- (2) 12;
- (3) 72;
- (4) $\frac{\sqrt{6}}{2}$.

- 6. 用科学计算器求值(结果保留 4 个有效数字):
- (1) $10^{2.38}$; (2) $2.87^{3.2}$; (3) $0.35^{-2.18}$; (4) $e^{-0.25}$.
- 7. 某型号汽车在行驶 x km 以后蓄电池的存电比例可用下式表示:

$$f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{0.000 \, 15x}$$

求该型号汽车行驶 10 000 km 和 20 000 km 时的存电比例。

8. 某农科小组培育一种水稻新品种,第1代1粒种子得到120粒种子,如果以后各代每粒种子都可 以得到120粒新种子,写出第n代得到的种子粒数与n的函数关系式,并求第5代得到新品种的 种子数.

B组

1. 用分数指数幂表示下列各式(式中字母均为正数):

(1) $\sqrt{a^5b^5}$; (2) $\sqrt[3]{m^3}$; (3) $\sqrt{(m-n)^3}$ (m>n);

2. 计算(式中各字母均为正数):

(1)
$$\frac{1-a^{-\frac{1}{2}}}{1+a^{-\frac{1}{2}}} - \frac{2a^{\frac{1}{2}}}{a-1}$$
;

(2)
$$\frac{b^2-2+b^{-2}}{b^2-b^{-2}}$$
.

- 3. 证明整数指数幂的运算性质(1):a"a"=a"+".
- 4. 已知 $x+x^{-1}=3(x>0)$,求下列各式的值:

(1)
$$x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}$$
;

(2)
$$x^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{1}{2}}$$
;

(3)
$$x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}$$
;

(4)
$$x^{\|-x^{-\|}}$$
.

5. 联合国将每年的7月11日定为"世界人口日"、1992年的"世界人口日"全球人口数达到54.8 亿:1999年的"世界人口日"全球人口数达到60亿. 若按这些年的平均年增长率增长,预计到 2010年的"世界人口日"全球人口数将达到多少亿?

§3 指数函数

3.1 指数函数的概念

前面,我们经历了指数概念扩充的过程,下面进一步研究实数指数函数.

函数 $y=a^x$ 叫作指数函数,在这个函数中,自变量 x 出现在指数 的位置上,底数 a 是一个大于 0 且不等于 1 的常量,函数的定义域是 实数集 R. 很容易看到,对任意一个 x 值有唯一的 y 值与之对应.

3. 2 指数函数 $y=2^x$ 和 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ 的图像和性质

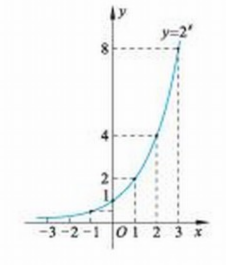
| 问题提出

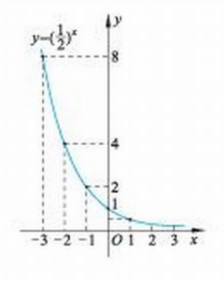
怎样研究指数函数 $y=2^x$ 和 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ 的图像和性质?

先列出 x,y 的对应值表(表 3-3),再用描点法画出图像(如图3-4).

表 3-3

x		-3	-2	-1	0	1	2	3	
y=2*	•••	1 8	1 4	1 2	1	2	4	8	
$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$		8	4	2	1	1 2	1	1 8	





B 3-4

两个函数图像的相同点:都位于 x 轴的上方,都过点(0,1).

两个函数图像的不同点:函数 $y=2^x$ 的图像是上升的;函数 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ 的图像是下降的.

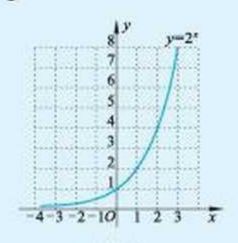
可以得到两个函数的性质:定义域都是实数集 \mathbf{R} ,函数值都大于 0; $2^{\circ} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\circ} = 1$; 函数 $y = 2^{x}$ 是 \mathbf{R} 上的增函数,函数 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x}$ 是 \mathbf{R} 上的减函数.

正整数指数函数 $y=2^x(x \in \mathbb{N}_+)$ 与指数函数 $y=2^x(x \in \mathbb{R})$ 都是增函数,但它们的图像不同.

练习

1. 下图是指数函数 y=2" 的图像,试由 x 的下列各值,确定函数 y 的值(精确到0.1):

$$-4$$
, -2 , $-\frac{1}{2}$, 0 , $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{2}$, 3 .



(第1題)

2. 利用上題的图像,找出适合于方程 2"=5 的近似解(精确到0.1)。

3.3 指数函数的图像和性质

动手实践

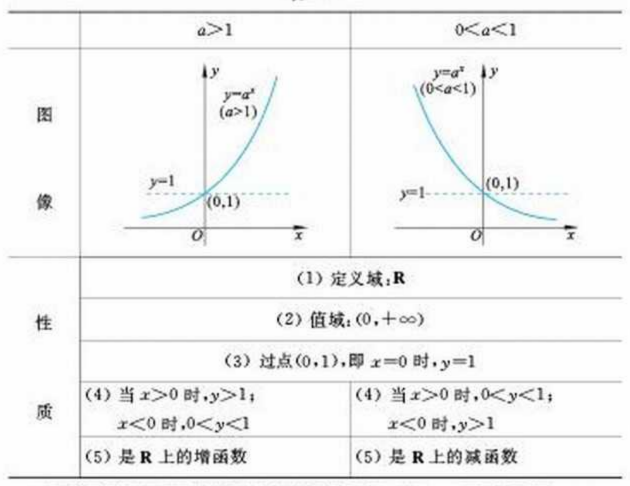
画出并观察、分析几个底数不同的指数函数的图像,归纳出一般 的指数函数的图像和性质.

抽象概括

指数函数 $y=a^x(a>0,a\neq1,x\in\mathbb{R})$,在 a>1 及 0<a<1 这两种

情况下的图像和性质总结如表 3-4.

表 3-4



指数函数反映了实数与正实数之间的一种——对应关系.

例1 比较下列各题中两个数的大小:

- (1) 30,8,30,7;
- (2) 0.75^{-0.1},0.75^{0.1}.

解 方法一 直接用科学计算器计算各数的值,再对两个数值 进行大小比较.

- (1) 因为 3°. *≈2. 408 225, 3°. 7≈2. 157 669,所以 3°. *>3°. 7;
- (2) 因为 0.75^{-0.1}≈1.029 186, 0.75^{0.1}≈0.971 642,所以 0.75^{0.1}<0.75^{-0.1}.

方法二 利用指数函数的性质对两个数值进行大小比较.

- (1) 因为 y=3* 是 R上的增函数,0.7<0.8,所以 3°,7<3°,8;</p>
- (2) 因为 y=0.75* 是 R上的减函数,0.1>-0.1,所以 0.75°.1<0.75⁻⁰.1.

例2 (1) 求使不等式 4*>32 成立的 x 的集合;

(2) 已知 a 2 > a 1

解 (1) 4*>32,即 2**>25.

因为 $y=2^x$ 是 R 上的增函数, 所以 2x>5, 即

$$x > \frac{5}{2}$$
.

满足 4*>32 的 x 的集合是 $\left(\frac{5}{2},+\infty\right)$;

(2) 由于
$$\frac{4}{5}$$
< $\sqrt{2}$,则 $y=a^{*}$ 是减函数,所以 0 < a < 1 .

例 3 在同一坐标系中画出指数函数 $y=2^x$ 与 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ 的图像,说出其自变量、函数值及其图像间的关系.

解 在同一坐标系中指数函数 $y=2^x$ 与 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ 的图像如图 3-5 所示.

可以看出,当函数 $y=2^*$ 与函数 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^*$ (即函数 $y=2^{-*}$)的自变量的取值互为相反数时,其函数值是相等的,因而两个函数的图像关于 y 轴对称.

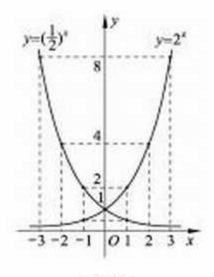


图 3-5



抽象概括

一般地,当函数 $y=a^x$ 与函数 $y=\left(\frac{1}{a}\right)^x$ (即函数 $y=a^{-x}$)的自变量的取值互为相反数时,其函数值是相等的,这两个函数的图像是关于 y 轴对称的.

练习

- 1. 利用指数函数性质,比较下列各题中两个数的大小,并用科学计算器计算进行验证:
 - (1) 2.444, 2.443,

(2)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{4}}, \left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{4}};$$

(3) 0.95, 0.94;

- (4) 405,408
- 2. 在同一个直角垒标系中, 西出下列函数的图像:
 - (1) y=3";

(2) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{n}$.



问题提出

指数函数 $y=a^{*}(a>0,a\neq1)$ 中,底数 a 对函数图像有什么影响?

我们先由具体实例,分别讨论 a>1 和 0<a<1 的情况.



在同一直角坐标系中画出函数 $y=2^x$ 与 $y=3^x$ 的图像, 比较两个函数增长的快慢.

列表(如表 3-5)、描点画出 y=2* 和 y=3* 的图像(如图3-6).

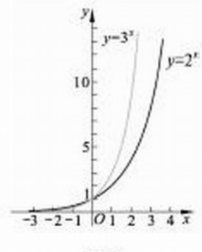


图 3-6

表 3-5 -2-11 2 10 3 x ... 0.250.5 1 2 4 8 1024 $y = 2^x$ 0.11 0, 33 9 27 59 049 1 3

从表或图像可以看出:

- (1) 当 x<0 时,总有 2*>3*;
- (2) 当 x>0 时,总有 2*<3*;
- (3) 当 x 从 0 增加到 10,函数 $y=2^x$ 的函数值从 1 增加到1 024, 函数 $y=3^x$ 的函数值从 1 增加到 59 049. 这说明,当 x>0 时,函数 $y=3^x$ 的函数值比函数 $y=2^x$ 的函数值增长得快.
 - 一般地,a>b>1时,
 - 当 x≤0 时,总有 a*≤b'≤1;
 - (2) 当 x=0 时,总有 $a^x=b^x=1$;
 - (3) 当 x>0 时,总有 a*>b*>1;
 - (4) 指数函数的底数越大,当x>0时,其函数值增长得就越快.

实践二 分别画出底数为 0. 2, 0. 3, 0. 5 的指数函数图像, 想象 底数为 2,3,5 时指数函数的图像,研究指数函数 $y=a^x(0 < a < 1)$ 中, a 对函数图像变化的影响.

作图(如图 3-7).

观察图 3-6 和图 3-7,你能总结出图像随着 a 变化的规律吗?当 自变量取同一数值时,比较对应函数值的大小,你能发现规律吗?

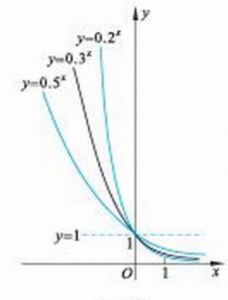


图 3-7

信息技术建议

可以利用信息技 术研究参数a的取值 对指数函数 $y = a^*$ 图 像的影响,具体操作 进行大小比较. 见本节的"信息技术 应用"栏目。

比较下列各颗中两个数的大小: 例 4

(2)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-\frac{1}{3}}, 2^{-\frac{1}{3}}$$
.

解 方法一 直接用科学计算器计算各数的值,再对两个数值

(1) 因为 1, 8°.6≈1, 422 864, 0, 81.6≈0, 699 752, 所以 1.80.6>0.81.6:

(2) 因为
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-\frac{1}{4}}$$
 ≈ 2.080 084, $2^{-\frac{1}{4}}$ ≈ 0.659 754, 所以 $\left(\frac{1}{3}\right)^{-\frac{1}{4}}$ > $2^{-\frac{1}{4}}$.

方法二 利用指数函数的性质对两个数值进行大小比较.

(1) 由指数函数的性质知 1.8°.6 > 1.8° = 1, 而 0.81.6 < 0.8° = 1, 所以 1.8°.6 > 0.81.6;

(2) 由指数函数的性质知
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-\frac{1}{4}} > 1,0 < 2^{-\frac{1}{4}} < 1,所以$$
 $\left(\frac{1}{3}\right)^{-\frac{1}{4}} > 2^{-\frac{1}{4}}$.

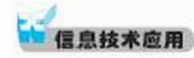
例 5 已知-1<x<0,比较 3-x,0.5-x的大小,并说明理由.

解 因为 -1<x<0, 所以 0<-x<1.

而 3>1, 因此有 3-*>1.

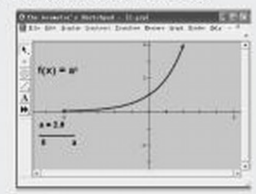
又 0<0.5<1, 因而有 0<0.5-*<1.

故 3-*>0.5-*.



研究参数 a 的取值对指数函数 $y = a^x$ 的图像的影响

利用几何画板可以作出指数函数 y=a* 的图像. 步骤如下: 打开几何画板,利用作好的滑块工具作出参数 a,作出函数 y=a*的图像.(如图 3-8)



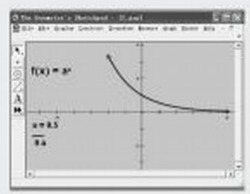


图 3-8

拖动滑块改变参数 a 的值,可以发现:

- (1) 当底数a>1 时,指数函数是 R 上的增函数,当x 逐渐增大时,函数值增大得越来越快;
- (2) 当底数 0<a<1 时,指数函数是 R 上的减函数,当 x 逐渐减小时,函数值增大得越来越快.</p>

你还能发现其他的规律吗?

y-x¹
0 1 2 3 4 x

图 3-9

我们已经把整数指数幂扩充到有理数指数幂,又扩充到实数指数幂,第二章学习过的幂函数 $y=x^{\alpha}$ 中的指数 α 也可以扩充到实数.

对于幂函数 $y=x^*$,我们已讨论过 $\alpha=1,2,3,-1$ 时的情形,下面讨论有理指数幂函数 $y=x^{\frac{1}{2}}$ 的性质.

列出x,y的对应值(如表 3-6);用描点的方法,面出函数 $y=x^{\frac{1}{2}}$ 的图像(如图 3-9).

表 3-6

x	0	0.5	1	2	3	4	
$v = x^{\frac{1}{2}}$	0	0.71	1	1. 41	1. 73	2	

它的性质:

- (1) 函数定义在区间 $[0,+\infty)$ 上,值域是 $[0,+\infty)$;
- (2) 图像过点(0,0),(1,1);
- (3) 函数是增函数.

思考交流

结合 y=x¹ 及第二章有关幂函数的学习,谈谈你对学过的幂函数图像与性质的认识。

练习2

1. 比较下列各组数的大小:

(1)
$$2^{\frac{3}{2}}, 5^{\frac{3}{2}}, \left(\frac{1}{2}\right)^{3}$$
;

(2)
$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-\frac{1}{4}}, \left(\frac{3}{4}\right)^{-\frac{1}{4}}, \left(\frac{3}{2}\right)^{-\frac{1}{4}}.$$

2. 比较下列各題中两个函数增长的快慢:

(1)
$$y = \left(\frac{3}{2}\right)^x \neq y = \left(\frac{5}{4}\right)^x$$
;

(2)
$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x} \neq y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x}$$
.

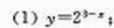
习题 3-3

A 组

 按复利计算利息的一种储蓄,设本金为 a 元,每期利率为 r,本利和为 y,存期为 x,写出本利和 y 随存期 x 变化的函数式.如果存入本金1 000元,每期利率 2.25%,计算 5 期后的本利和是多 少?(不计利息税)

(第3題)

2. 求下列函数的定义域、值域:



(2)
$$y=5^{8x+1}$$

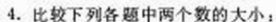
(1)
$$y=2^{3-x}$$
; (2) $y=5^{8x+1}$; (3) $y=\left(\frac{1}{2}\right)^{3x}$;

(4)
$$y=0.7^{\frac{1}{x}}$$

(4)
$$y=0.7^{\frac{1}{x}}$$
; (5) $y=\left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{x-1}}$; (6) $y=\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{4x}}$.

(6)
$$y = \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{4\epsilon}}$$

- 如图是3个指数函数y=a",y=b",y=c"的图像。
 - (1) 试比较 a,b,c 的大小;
 - (2)指数函数的底数越大,它的图像与x=1的交点是越靠上还是 越笔下?





(2)
$$\left(\frac{3}{5}\right)^{-\frac{1}{6}}, \left(\frac{3}{5}\right)^{-\frac{1}{6}}$$

$$(4) 0.3^{-\frac{1}{8}}, 0.3^{-\frac{1}{8}}.$$

5. 已知下列不等式成立,比较 m,n 的大小:

(1)
$$2^{n} < 2^{n}$$
; (2) $0.2^{n} > 0.2^{n}$; (3) $a^{n} > a^{n} (a > 1)$; (4) $a^{n} > a^{n} (0 < a < 1)$.

已知下列不等式成立,求 a 的取值范围(a>0,a≠1);

(1)
$$a^3 < a^2$$
; (2) $a^m > a^n (m > n)$;

(3)
$$a^{0.8} < a^{0.5}$$
.

在同一直角坐标系中面出下列函数的图像,讨论它们之间的联系:

$$y=0.2^{x}; y=0.5^{x}; y=1.5^{x}; y=4^{x}.$$

$$y=0.5^{*}$$

B组

已知 x>y>1,1>a>0,判断下面结论的正误:

- 已知 0<x<y<1,比较x*,x*,y* 的大小.
- 3. 设 y₁ =a^{3x+1}, y₂ = a^{-2x}, 其中 a>0, a≠1. 当 x 为何值时有;

(1)
$$y_1 = y_2$$
;

4. 设 f(x)=3°,求证:

(1)
$$f(x) \cdot f(y) = f(x+y)$$
;

(2)
$$f(x) \div f(y) = f(x-y)$$
,

在同一直角坐标系中面出下列函数的图像,讨论它们之间的联系。

(1)
$$y=3^x$$
, $y=3^{x+3}$, $y=3^{x-1}$

(1)
$$y=3^x$$
, $y=3^{x+3}$, $y=3^{x-1}$; (2) $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$, $y=\left(\frac{1}{2}\right)^{x-1}$, $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x-1$.

求下列函数中自变量x的取值范围:

(1)
$$y=2^{\sqrt{r}}$$
:

(2)
$$y=3^{\sqrt{-x}}$$
:

(3)
$$y = \sqrt{3^s - 9}$$
;

(4)
$$y = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^r}$$
.

§4 对数

4.1 对数及其运算

一、对数



问题提出

2000年我国国民经济生产总值为 a 亿元,如果按平均每年增长 8.2%估算,那么经过多少年国民经济生产总值是 2000年的 2倍.

假设经过 x 年, 国民经济生产总值是 2000 年的 2 倍, 依题意, 有

$$a(1+8.2\%)^x=2a$$
,

即

$$1.082^{x} = 2.$$

指数 x 取何值时满足这个等式呢?

我们经常遇到这类已知底数和幂的值,求指数的问题. 这就是本 节要学习的对数问题.

一般地,如果 $a(a>0,a\neq1)$ 的b次幂等于N,即 $a^b=N$,那么数b叫作以a为底N的对数,记作

$$\log_e N = b$$
.

其中a叫作对数的底数,N叫作真数.

因为对任何实数 $a(a>0,a\neq1)$,指数函数 $y=a^x,x\in\mathbb{R}$ 的值域 是 $(0,+\infty)$,所以对任何正实数 N,\log_aN 是存在的,并且由于指数 函数是单调函数,所以 \log_aN 是唯一的.

若设 $1.082^x = 2$,则以 1.082 为底 2 的对数是 x,记作

$$\log_{1.082} 2 = x$$
.

例如,因为 $4^3 = 64$,所以以4为底64的对数是3,记作

$$\log_{4}64 = 3$$
.

因为 $8^{\$}=4$, 所以以 8 为底 4 的对数是 $\frac{2}{3}$, 记作

$$\log_{8}4 = \frac{2}{3}$$
.

因为 $10^{-2}=0.01$, 所以以 10 为底 0.01 的对数是-2, 记作 $\log_{10}0.01=-2$.

思考交流

- 1. 式子 $a^b = N$ 和 $\log_a N = b(a > 0, a \ne 1, N > 0)$ 有什么关系?
- 对数 log。1,log。a (a>0,a≠1)有什么特点?
- 3. alox_eN = N, 为什么?
- 4. 零与负数有没有对数?

通常将以10为底的对数叫作常用对数,N的常用对数log₁₀N简 记作 lg N. 例如, log105 简记作 lg 5, log108.5 简记作 lg 8.5.

e 是一个重要的常数,是无理数,它的近似值为 2.718 28. 科学技 术中常以 e 作为对数的底数,以 e 为底的对数称为自然对数. N 的自 然对数 log₆N 简记作 ln N. 例如, log₆5 简记作 ln 5, log₆8. 5 简记 作ln 8.5.

例1 将下列指数式写成对数式:

(2)
$$3^{-1} = \frac{1}{27}$$
;

(3)
$$8^{\frac{1}{2}} = 16$$
;

(4)
$$5^{\circ} = 15$$
.

(2)
$$\log_3 \frac{1}{27} = -3$$
;

(3)
$$\log_8 16 = \frac{4}{3}$$
;

(4)
$$\log_5 15 = a$$
.

例 2 将下列对数式写成指数式:

(1)
$$\log_{\frac{1}{2}} 16 = -4;$$

(3)
$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{27} = 3$$
;

(4)
$$\lg 0.1 = -1$$
.

解 (1)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = 16$$
;

(2)
$$3^5 = 243$$
;

(3)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}$$
;

(4)
$$10^{-1} = 0.1$$
.

例 3 求下列各式的值:

- (1) log; 25;
- (2) log132;
- (3) 3lox, 10;

- (4) ln 1;
- (5) log_{2,5}2.5.

解 (1) 因为 5²=25, 所以 log₅ 25=2;

(2) 因为
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-5}$$
=32, 所以 $\log_{\frac{1}{2}}$ 32=-5;

(3)
$$3^{\log_{2} 10} = 10$$
;

(3)
$$3^{\log_2 30} = 10$$
; (4) $\ln 1 = 0$; (5) $\log_2 32.5 = 1$.

练习1

1. 将下列指数式写成对数式:

(3)
$$\left(\frac{27}{8}\right)^{\frac{1}{8}} = \frac{9}{4}$$
;

(4)
$$64^{-\frac{1}{6}} = \frac{1}{4}$$
.

2. 将下列对数或写成指数或:

(2)
$$\log_{15} 125 = \frac{3}{2}$$
;

(4)
$$\log_1 4, 2=m$$
.

- 3. 水下列对数的值:

 - (1) $\lg 1\ 000$; (2) $\log_{\frac{1}{81}}$;
- (3) $\log_3(25 \times 5^3)$; (4) $\log_{0.4}1$;

- (5) log_{2,5}6.25; (6) log₇343;
- (7) lg 0. 01;
- (8) log₁₇17.

二、对数的运算性质



动手实践

1. 填出表 3-7 中各组数的值,并从数据中分析等量关系,猜想对 数的运算性质.

表 3-7

		第一	一组		第二组		第三组		
式	log ₂ 8	log ₂ 32	log ₂ (8×32)	lg 1 000	lg 100 000	$\lg \frac{10^3}{10^5}$	log ₃ 3 ⁸	5log ₃ 3	
值								12	
猜想性质									

2. 利用科学计算器,完成表 3-8(精确到 0.000 001),并从数据 中分析等量关系,猜想对数的运算性质.

表 3-8

М	50	3. 141 596	2 0 0 8
N	20	2, 718 281	1 949
lg (MN)			
lg M+lg N			
lg M • lg N			
lg $\frac{M}{N}$			
lg M−lg N			
lg M lg N			



对数的运算性质:

(1)
$$\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$$
;

(2)
$$\log_o M^n = n \log_o M (n \in \mathbb{R})$$
;

(3)
$$\log_e \frac{M}{N} = \log_e M - \log_e N$$
.

对数的运算性质都可以由指数幂的运算性质推出.下面根据指数幂的运算性质来证明对数的运算性质(1).

证明 设 $\log_a M = p, \log_a N = q,$ 则由对数定义得

$$a^{\flat} = M$$
, $a^{\varrho} = N$.

因为
$$MN=a^{\flat}a^{\varsigma}=a^{\flat+\varsigma}$$
,所以

$$p+q=\log_{e}(MN)$$
,

即

$$\log_{o}(MN) = \log_{o}M + \log_{o}N.$$

请你仿照性质(1)的证明,证明性质(2)和性质(3).

例 4 计算:

(1)
$$\log_3(9^2 \times 3^5)$$
;

解 (1)
$$\log_3(9^2 \times 3^5) = \log_3 9^2 + \log_3 3^5$$

$$=\log_3 3^4 + 5\log_3 3$$

=4+5=9;
(2)
$$\lg 100^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5} \lg 10^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5} \times 2 = \frac{2}{5}$$
.

例 5 用 log_ox, log_oy, log_oz表示下列各式:

(1)
$$\log_a(x^2yz)$$
; (2) $\log_a \frac{x^2}{yz}$; (3) $\log_a \frac{\sqrt{x}}{y^2z}$.

解 (1)
$$\log_e(x^2yz) = \log_e x^2 + \log_e y + \log_e z$$

= $2\log_e x + \log_e y + \log_e z$;

(2)
$$\log_e \frac{x^2}{yz} = \log_e x^2 - \log_e (yz)$$

= $2\log_e x - (\log_e y + \log_e z)$
= $2\log_e x - \log_e y - \log_e z$;

(3)
$$\log_a \frac{\sqrt{x}}{y^2 z} = \log_a \sqrt{x} - \log_a (y^2 z)$$

= $\frac{1}{2} \log_a x - 2 \log_a y - \log_a z$.

例 6 科学家以里氏震级来度量地震的强度. 若设 I 为地震时 所散发出来的相对能量程度,则里氏震级 r 可定义为 r = 0.6 lg I,试 比较6.9级和7.8级地震的相对能量程度.

解 设 6.9 级 和 7.8 级 地震的相对能量程度分别为 I_1 和 I_2 ,由 題意得

月日 日本
$$I_1$$
 を I_2 を I_3 を I_4 を I_5 を I_5 を I_5 を I_6 を I_7 を I_8 を I_8

因此,7.8级地震的相对能量程度约为6.9级地震的相对能量程度的32倍.

思考交流

- 1. 判断下列各式是否成立,如果不成立,举一个反例.
- (1) $\lg (MN) = \lg M \cdot \lg N$;
- (2) $\lg \frac{M}{N} = \frac{\lg M}{\lg N};$

(3) $\lg (M+N) = \lg M \cdot \lg N$;

(4)
$$\lg M - \lg N = \frac{\lg M}{\lg N}$$
.

2. 对数的运算性质有什么特点?

练习2

- 1. 求下列等式中的 x 的值:
 - (1) log,81=2;
- (2) $\lg 0.001 = x$;
- (3) 10*+k2=2 000.

- 2. 求下列各式的值:
 - (1) ln e-2;
- (2) log, √216;
- (3) log₃36-log₃4;
- (4) $\log_7 8 + \log_7 \frac{1}{8}$;
- (5) lg 5+lg 20;
- (6) logas1-logas4.
- 3. 用 lg x, lg y, lg z 表示下列各式:
 - (1) lg (x² yz³);
- (2) $\lg (xy^{-\frac{1}{2}}z^{\frac{3}{2}});$
- (3) $\lg \frac{x^2}{y^3 \sqrt{z}}$.

4.2 换底公式



问题提出

如何使用科学计算器计算 log₂15?



分析理解

我们知道科学计算器通常只能对常用对数或自然对数进行计

算. 想计算 log: 15,必须将它换成常用对数或自然对数,怎么办?

设 $\log_2 15 = x$,写成指数式,得

$$2^{x} = 15.$$

1

对①式两边取常用对数,得

$$x \log 2 = \log 15$$
,

所以

$$x = \frac{\lg 15}{\lg 2}$$
.

这样我们可以用科学计算器中"log"键算出

$$\log_2 15 = \frac{\lg 15}{\lg 2} \approx 3.9068906.$$



如果对①式两边取自然对数,得

$$x = \frac{\ln 15}{\ln 2}$$
.

我们用科学计算器中"ln"键算出

$$\log_z 15 = \frac{\ln 15}{\ln 2} \approx 3.9068906.$$

可以看出,在计算中必须把对数的底进行变换. 对数换底公式为

$$\log_b N = \frac{\log_a N}{\log_a b} \quad (a,b>0,a,b\neq 1,N>0).$$

证明 设 $x = \log N$,根据对数定义,有

$$N=b^x$$
.

两边取以 a 为底的对数,得

$$\log_e N = \log_e b^x$$
,

而 $\log b^x = x \log b$, 所以

$$\log_e N = x \log_e b$$
.

由于 $b\neq 1$,则 $\log_a b\neq 0$,解出x,得

$$x = \frac{\log_{e} N}{\log_{e} b}$$
,

因为 $x = \log N$, 所以

$$\log_b N = \frac{\log_e N}{\log_e b}.$$

很容易由换底公式得到

$$\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$$
.

● 对数换底公 式的证明方法很多, 请你用其他方法证明,并总结证明的基 本思路.

例7 计算:

(1) log, 27;

解 (1)
$$\log_{2}27 = \frac{\log_{1}27}{\log_{1}9} = \frac{3}{2}$$
;

(2)
$$\log_{8}9 \cdot \log_{27}32 = \frac{\lg 9}{\lg 8} \cdot \frac{\lg 32}{\lg 27} = \frac{2\lg 3}{3\lg 2} \cdot \frac{5\lg 2}{3\lg 3} = \frac{10}{9}$$
.

例8 用科学计算器计算下列对数(精确到 0.001):

 $\log_2 48$; $\log_1 10$; $\log_8 \pi$; $\log_5 50$; $\log_{1.082} 2$.

解 log₂48≈5.585;

log,10≈2.096;

log₈π≈0.550;

log, 50≈2. 431;

log1. os 2≈8. 795.

例 9 一种放射性物质不断变化为其他物质,每经过一年剩留 的质量约是原来的 84%,估计约经过多少年,该物质的剩留量是原来 的一半(结果保留 1 个有效数字).

解 设最初的质量是1,经过x年,剩留量是y.则

经过1年,剩留量是 y=0.84;

经过2年,剩留量是 y=0.842;

经过 x年,剩留量是 y=0.84*.

方法一 根据函数关系式列表 3-9.

表 3-9

x	0	1	2	3	4	5	
y=0.84*	1	0.84	0.71	0.59	0.50	0. 42	

观察表中数据, $y \approx 0.5$ 时对应有 x = 4,

即约经过4年,该物质的剩留量是原来的一半.

方法二 依题意得 0.84*=0.5,用科学计算器计算得

$$x = \log_{0.84} 0.5 = \frac{\ln 0.5}{\ln 0.84} \approx 3.98$$

即约经过4年,该物质的剩留量是原来的一半.









很多关于大数的故事里(例如"棋盘上的学问","64 片金片在三根金针上移动的寓言") 都涉及 2⁴⁴ 这个数.

- (1) 你能用 64 个 2 相乘算出它的大小吗?
- (2) 你会用计算器得出结果吗?
- (3) 如果恰好你手头没有计算器,又需要你马上近似地估计出它的大小,你有办法吗?

如果你愿意不厌其烦地计算,可以得出

2⁶⁴ = 18 446 744 073 709 551 616.

使用科学计算器,可以近似算出

24 ≈ 1.844 674 407×1019.

如果把 2⁶⁴ 换成以 10 为底的指数,便于估计它的大小,怎么换呢?

根据指数函数的性质,我们知道,对于数2一定存在唯一的常数α,使得2=10°(如图3-10).由对数概念,能够推出

$$\alpha = \lg 2$$
.

因而 24 = 104 = 104 = 104 = 101,246.

这里我们进行了指数换底,可以说,264是1019和1020之间的

₩ 3-10

0

į.y

 $y=10^{x}$

+A(a,10°)

数. 2⁶⁴颗麦粒大概是全世界 2 000 年内生产的全部小麦; 2⁶⁴秒大概是5 800亿年, 而太阳系的生命大约 30 亿年.

一般地,根据指数函数的性质可以知道,对于任意的正数 a 和 b,总能把 a 的指数幂化为 b 的指数幂.

因为一定存在唯一的常数 α , 使得 $a=b^a$. 所以根据实数指数幂的运算性质, 得 $a^a=(b^a)^a=b^{aa}$.

这就是指数换底公式,其中 $\alpha = \log_{\alpha}$.

例如,可以用这个公式把以3为底的幂转换为以10或以e为底的幂

$$3^5 = 10^{5l_E 3}$$
, $3^5 = e^{5ln 3}$.

问题与思考

你能证明指数换底公式吗?

你能比较 2100与 365的大小吗?

练习

- 1. 利用科学计算器计算:
 - (1) log: 10;
- (2) log₂100;
- (3) log₂ 50;

- (4) log₃20;
- (5) log₃1 000;
- (6) logs 0. 99.

- 2. 计算:
 - (1) log,8 · log, 27;
 - (2) $\log_2 \frac{1}{125} \cdot \log_3 \frac{1}{32} \cdot \log_5 \frac{1}{3}$.
- 3. 利用换底公式证明:
 - (1) $\log_a b = \frac{1}{m \log_b a}$;
- (2) log. b"=log.b.
- 4. 常用对数 lg N和自然对数 ln N之间可以互相转换,即存在实数 A,B 使得

 $\lg N = A \cdot \ln N$, $\ln N = B \cdot \lg N$.

你能推导出A,B的值吗?

习题 3-4

A 组

- 1. 将下列对数式写成指数式:
 - (1) log₃27=3;

(2) $\log_{25} 5 = \frac{1}{2}$;

(3) $\lg 0.01 = -2;$

- (4) $\log_{25} 625 = 2$.
- 2. 将下列指数式写成对数式:
 - (1) $2^3 = 8;$

(2) $2^{-2} = \frac{1}{4}$;

(3) $9^{-2} = \frac{1}{81}$;

(4) $10^2 = 100$.

- 3. 求下列对数的值:
 - (1) logs 25;

(2) $\log_{3} \frac{1}{81}$;

(3) log12;

(4) log₃(27×9²);

(5) log, ³/49;

(6) log₂(32×4²);

(7) log2(log,3);

(8) 2he3;

- (9) 9b2,2.
- 4. 求下列各式中 x 的值:
 - (1) $\log_5 x = 0$;

(2) $\log_3 \frac{1}{x} = -4$;

(3) $\lg 100000 = x$;

- (4) $\log_4 \frac{1}{4} = x$.
- 5. 用 $\lg x$, $\lg y$, $\lg z$, $\lg(x+y)$, $\lg(x-y)$ 表示下列各式(其中x>y>0, z>0):
 - (1) lg (xyz);

(2) $\lg (xy^{-2}z^{-1});$

(3) $\lg(x^2y^2z^{-3})$;

(4) $\lg \frac{\sqrt{x}}{v^3 z}$;

(5) $\lg \frac{xy}{(x^2-y^2)}$;

(6) $\lg \left(\frac{x+y}{x-y} \cdot y \right);$

- (7) $\lg \left[\frac{y}{x(x-y)} \right]^{\delta}$.
- 6. 求下列各式的值:
 - (1) ln e-ln e3;

(2) lg 0.001+3lg 10;

(3) $\log_3 9 + \log_3 \frac{1}{9}$;

- (4) lg 8+lg 125;
- (5) 2log₅25+3log₂64;
- (6) 2log₃6-log₃4;

(7) log2(log216);

(8) $\frac{\log_8 27}{\log_4 9}$.

- 7. 已知 lg 2=0.301 0, lg 3=0.477 1, 求下列各对数的值:
 - (1) lg 12;

(2) lg 32;

(3) $\lg \frac{3}{2}$;

(4) $\lg \frac{\sqrt{3}}{2}$.

- 8. 已知 x 的对数, 求 x:
 - (1) $\lg x = \lg a + \lg b;$

(2) $\lg x = \lg m - \lg n$;

(3) $\lg x = 2\lg a - 3\lg b$;

- (4) $\log_{2} x = \frac{1}{2} \log_{2} m + 2 \log_{2} n$;
- (5) $\log_{\mathbf{x}} x = \frac{2}{3} \log_{\mathbf{x}} m 2\log_{\mathbf{x}} n$,

B组

- 1. 求证(a>0,a≠1);
 - (1) $\log_a(n^2+n+1)+\log_a(n-1)=\log_a(n^3-1)$ (n>1);
 - (2) $\log_{s}(b'+b^{-s}+2) + \log_{s}(b'+b^{-s}-2) = 2\log_{s}(b'-b^{-s})$ (b>1,s>0).
- 2. 求下列各式中的 x:
 - (1) $\lg (10x) + 1 = 3\lg x$;
- (2) $3 \ln x 3 = \ln 2x_1$
- (3) $\lg \frac{x}{10} = -2 2\lg x$;
- (4) $\log_{\sqrt{x}}(2x) = \frac{1}{2}$.

- 3. 计算:
 - (1) 23+ba25;

- (2) lg 5 · lg 20+(lg 2)2.
- 4. (1) 利用换底公式求值: log₂25 · log₃4 · log₅9;
 - (2) 利用换底公式求值:(log,3+log,3)(log,2+log,2);
 - (3) 利用换底公式证明: log_b · log_c · log_a =1. (a>0,b>0,c>0,a≠1,b≠1,c≠1)

§5 对数函数

5.1 对数函数的概念



问题提出

在§1 正整数指数函数中,我们讨论了细胞分裂的问题,得到细胞分裂的个数 y 和分裂次数 x 的函数关系,这个函数可以用正整数指数函数 $y=2^x$ 表示. 在§3 指数函数中,我们又把它推广到实数指数函数.现在我们研究相反的问题,要求一个这样的细胞经过多少次分裂,大约可以得到1万个细胞,或10万个细胞,这样就可以得到分裂次数 x 和细胞个数 y 之间的函数关系,这个函数写成对数的形式就是

$$x = \log_2 y$$
.

那么,对于一般的指数函数 $y=a^x(a>0,a\neq 1)$ 中的两个变量,能 不能把 y 当作自变量,使得 x 是 y 的函数?



分析理解

我们知道,指数函数 $y=a^x(a>0,a\neq1)$,对于 x 的每一个确定的值,y 都有唯一确定的值和它对应;并且当 $x_1\neq x_2$ 时, $y_1\neq y_2$ (如图 3-11). 就是说,指数函数反映了数集 R 与数集 $\{y\mid y>0\}$ 之间的——对应的关系. 可见,对于任意的 $y\in(0,+\infty)$,在 R 中都有唯一的数 x 满足 $y=a^x$. 如果把 y 当作自变量,那么 x 就是 y 的函数. 由§ 4 可以知道,这个函数就是

$$x = \log_a y \quad (a > 0, a \neq 1).$$

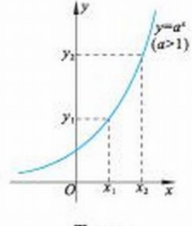
函数 $x = \log_{e} y$ 叫作对数函数,这里 a > 0, $a \ne 1$,自变量 y > 0.

习惯上,自变量用 x 表示,所以这个函数就写成

$$y = \log_e x \quad (a > 0, a \neq 1).$$

我们把函数 $y = \log_a x(a > 0, a \neq 1)$ 叫作**对数函数**, a 叫作对数函数的底数.

特别地,我们称以10为底的对数函数 y=lg x 为常用对数函数;



ES 3-11

称以无理数 e 为底的对数函数 $y=\ln x$ 为自然对数函数.

例1 计算:

- (1) 计算对数函数 y=log_tx 对应于x 取 1,2,4 时的函数值;
- (2) 计算常用对数函数 y=lg x 对应于x 取 1, 10, 100, 0.1 时的函数值.
 - 解 (1) 当x=1 时, $y=\log_2 x = \log_2 1 = 0$, 当x=2 时, $y=\log_2 x = \log_2 2 = 1$, 当x=4 时, $y=\log_2 x = \log_2 4 = 2$;
 - (2) 当 x=1 时, $y=\lg x = \lg 1 = 0$, 当 x=10 时, $y=\lg x = \lg 10 = 1$, 当 x=100 时, $y=\lg x = \lg 100 = 2$, 当 x=0.1 时, $y=\lg x = \lg 0.1 = -1$.

分析理解

指数函数 $y=a^x$ 和对数函数 $y=\log_a x(a>0,a\neq 1)$ 有什么关系? 指数函数 $y=a^x$ 和对数函数 $x=\log_a y$ 刻画的是同一对变量 x,y之间的关系,所不同的是:在指数函数 $y=a^x$ 中,x 是自变量,y 是 x的函数,其定义域是 \mathbf{R} ,值域是(0,+∞);在对数函数 $x=\log_a y$ 中,y是自变量,x 是 y 的函数,其定义域是(0,+∞),值域是 \mathbf{R} . 像这样的两个函数叫作互为反函数,就是说,对数函数 $x=\log_a y$ 是指数函数 $y=a^x$ 的反函数,指数函数 $y=a^x$ 是对数函数 $x=\log_a y$ 的反函数.

通常情况下,x 表示自变量,y 表示函数,所以对数函数应该表示为 $y = \log_a x(a > 0, a \neq 1)$,指数函数表示为 $y = a^x(a > 0, a \neq 1)$. 因此,指数函数 $y = a^x(a > 0, a \neq 1)$ 是对数函数 $y = \log_a x(a > 0, a \neq 1)$ 的反函数;同时,对数函数 $y = \log_a x(a > 0, a \neq 1)$ 也是指数函数 $y = a^x(a > 0, a \neq 1)$ 的反函数;同时,对数函数 $y = \log_a x(a > 0, a \neq 1)$ 也是指数函数 $y = a^x(a > 0, a \neq 1)$ 的反函数.

例 2 写出下列对数函数的反函数:

(1)
$$y = \lg x$$
;

(2)
$$y = \log x$$
.

解 (1) 对数函数 $y=\lg x$, 它的底数是 10, 它的反函数是指数函数

$$y = 10^{x};$$

(2) 对数函数 $y = log_{\frac{1}{4}x}$,它的底数是 $\frac{1}{3}$,它的反函数是指数函数

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$$
.

例 3 写出下列指数函数的反函数:

(1)
$$y=5^x$$
;

(2)
$$y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$$
.

- 解 (1) 指数函数 $y=5^x$,它的底数是 5,它的反函数是对数函数 $y=\log_5 x$;
- (2) 指数函数 $y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$, 它的底数是 $\frac{2}{3}$, 它的反函数是对数函数 $y = \log_{\frac{1}{2}}x$.

练习

- 1. 计算:
 - (1) 计算对数函数 y=log1x 对应于x 取 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8 时的函数值;
 - (2) 计算常用对数函数 y=lg x 对应于 x 取 0.1,0.000 1,1,100 时的函数值.
- 2. 说出下列各组函数之间的关系:

(3)
$$y=e^x \neq y = \ln x$$
.

3. 写出下到对数函数的反函数:

(2)
$$y = \log_{\bullet} x$$
;

(3)
$$y = \log_1 x$$
.

4. 写出下列指数函数的反函数:

(1)
$$y=4^{x}$$
;

(2)
$$y=1.4^{s}$$
;

(3)
$$y = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{x}$$
.

5.2 $y = log_2 x$ 的图像和性质

下面研究对数函数 y=log:x 的图像和性质.

可以用两种不同方法画出函数 y=log₂x 的图像。

方法一 描点法.

先列出x,y的对应值表(见表 3-10).

表 3-10

x	•••	1/4	1 2	1	2	4	8	
$y = \log_2 x$		-2	-1	0	1	2	3	***

再用描点法画出图像(如图 3-12).

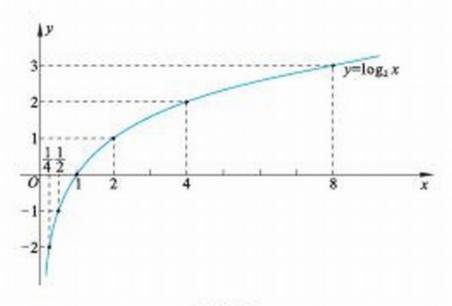
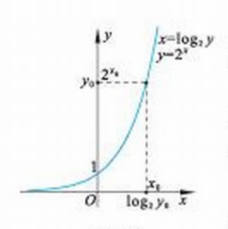


图 3-12



E 3-13

方法二 画出函数 $x = \log_2 y$ 的图像,再变换为 $y = \log_2 x$ 的图像.

由于指数函数 $y=a^x$ 和对数函数 $x=\log_a y$ 所表示的 x 和 y 这两个变量间的关系是一样的,因而函数 $x=\log_2 y$ 和 $y=2^x$ 的图像是一样的(如图 3-13).

通常,用x表示自变量,把x轴、y轴的字母表示互换,就得到 $y=\log_2 x$ 的图像(如图 3-14).

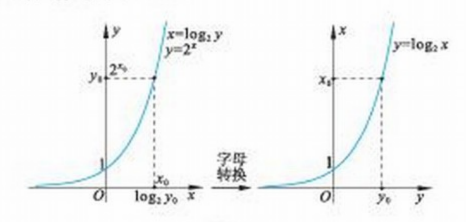
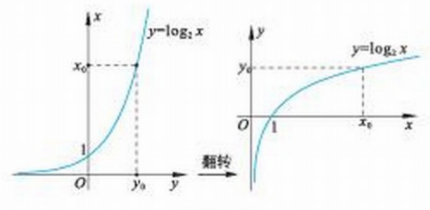


图 3-14

习惯上,x 轴在水平位置,y 轴在竖直位置,把图翻转,使x 轴在水平位置,得到通常的 $y=\log_2 x$ 的图像(如图 3-15).



IN 3-15

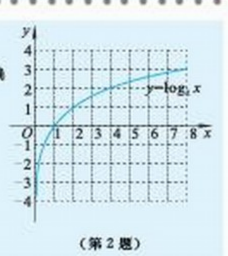
观察对数函数 $y=\log_2 x$ 的图像,过点(1,0),即 x=1 时,y=0; 函数图像都在 y 轴右边,表示了零和负数没有对数;当 x>1 时, $y=\log_2 x$ 的图像位于x 轴上方,即x>1 时,y>0,当 0< x<1 时,y= log_2x 的图像位于x 轴下方,即 0 < x < 1 时,y < 0;函数 $y = log_2x$ 在 $(0,+\infty)$ 上是增函数.

练习

- 1. 画出对数函数 y=log1x 的图像并说出它的性质。
- 右图是函数 y=logix 的图像,试由 x 的下列各值,确定函数 y 的值(精确 到 0.1):

$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{1}{2}$, 1, $\frac{3}{2}$, 2, 4, 5, 6, 7, 8.

- 3. 利用上題的图像,找出适合于方程 $\log_2 x = \frac{5}{2}$ 的近似解(精确到0.1).
- 4. 请画出几个底数不同的对数函数的图像,分析这些函数的性质。



5.3 对数函数的图像和性质



对数函数 $y=\log_a x(a>0,a\neq 1)$,在其底数 a>1 及 0<a<1 这两种情况下的图像 和性质可以总结如表 3-11.

表 3-11

	44.0	••				
	a>1	0 <a<1< th=""></a<1<>				
图像	$0 \qquad (1,0) \qquad x$	$ \begin{array}{c c} & y \\ \hline & (1,0) \\ \hline & y = \log_a x \\ & (0 \le a \le 1) \end{array} $				
	(1) 定义	(城:(0,+∞)				
	(2)	值域:R				
性	(3) 过点(1,0),即 x=1 时,y=0				
质	(4) 当x>1时,y>0,	(4) 当x>1时, y<0,				
	0 <x<1 td="" y<0<="" 时,=""><td>0<x<1 时,y="">0</x<1></td></x<1>	0 <x<1 时,y="">0</x<1>				
	(5) 是(0,+∞)上的增函数	(5) 是(0,+∞)上的减函数				

- 例 4 求下列函数的定义域:
- (1) $y = \log_{2} x^{2}$;
- (2) $y = \log_{2}(4-x)$.
- 解 (1) 因为 $x^2 > 0$,即 $x \neq 0$,所以函数 $y = \log_a x^2$ 的定义域为 $\{x \mid x \neq 0\}$;
- (2) 因为 4-x>0,即 x<4,所以函数 $y=\log_a(4-x)$ 的定义 域为

 $\{x | x < 4\}.$

- 例 5 比较下列各题中两个数的大小:
- (1) log₂5. 3, log₂4. 7;
- (2) loga :7, loga :9;
- (3) log₃π, log_{*}3;
- (4) $\log_a 3.1, \log_a 5.2(a>0, a\neq 1)$.
- 解 (1)因为 2>1,函数 $y=\log_2 x$ 是增函数,5.3>4.7,所以 $\log_2 5$.3> $\log_2 4$.7;
- (2) 因为 0<0.2<1,函数 y=log_{0,2}x 是减函数,7<9,所以 log_{0,2}7>log_{0,2}9;
- (3) 因为函数 $y = \log_3 x$ 是增函数, $\pi > 3$,所以 $\log_3 \pi > \log_3 3 = 1$,

同理 1=log_{*}π>log_{*}3, 所以

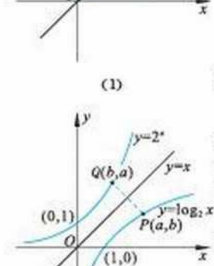
$$\log_{1}\pi > \log_{2}3;$$

(4) 对数函数的单调性取决于其底数是大于1还是小于1.而已 知条件中并未明确指出底数 a 与1 哪个大,因此需要对底数进行 讨论.

当 a>1 时,函数 $y=\log_{a}x$ 在(0,+∞)上是增函数,此时 $\log_{a}3.1<\log_{a}5.2$;

当 0 < a < 1 时,函数 $y = \log_a x$ 在 $(0, +\infty)$ 上是减函数,此时 $\log_a 3.1 > \log_a 5.2$.

- 例 6 观察在同一坐标系内函数 $y=\log_2 x(x \in (0, +\infty))$ 与函数 $y=2^x(x \in \mathbb{R})$ 的图像,分析它们之间的关系.
- 解 从图 3-16(1)上可以看出,点 P(a,b)与点 Q(b,a)关于直线 y=x 对称. 函数 $y=\log_2 x$ 与函数 $y=2^x$ 互为反函数,对应于函数 $y=\log_2 x$ 图像上的任意一点 P(a,b), P 点关于直线 y=x 的对称点 $y=\log_2 x$ Q(b,a) 总在函数 $y=2^x$ 图像上,所以,函数 $y=\log_2 x$ 的图像与函数 $y=2^x$ 的图像关于直线 y=x 对称(如图 3-16(2)).



(2)

图 3-16

P(a,b)

思考交流

1. 根据表 3-12 中的数据(精确到 0.01), 画出函数 y=log₂x,

 $y=log_1x$ 和 $y=log_1x$ 的图像.并观察图像,说明三个函数图像的相同与不同之处.

					550 100				
x		0.5	1	1.5	2	3	4	 1 000	
$y = \log_2 x$		-1	0	0.58	1	1.58	2	 9.97	
$y = \log_3 x$		-0.63	0	0.37	0.63	1	1. 26	 6.29	
$y = \log_5 x$	***	-0.43	0	0.25	0.43	0.68	0.86	 4.29	

表 3-12

- 2. 对数函数 $y = \log_a x$, 当底数 a > 1 时, a 的变化对函数图像有何影响?
- 3. 仿照前面的方法,请你猜想,对数函数 $y = \log_a x$ 当 0 < a < 1 时,a 的变化对函数图像有何影响?
- 例7 人们早就发现了放射性物质的衰减现象.在考古工作中, 常用14C的含量来确定有机物的年代.已知放射性物质的衰减服从指数规律:

$$C(t) = C_0 e^{-rt}$$

其中t表示衰减的时间,C。表示放射性物质的原始质量,C(t)表示经衰减了t年后剩余的质量。

为计算衰减的年代,通常给出该物质质量衰减一半的时间,称其 为该物质的半衰期,1°C的半衰期大约是5730年,由此可确定系数 r.人们又知道,放射性物质的衰减速度是与其质量成正比的.

1950 年在巴比伦发现一根刻有 Hammurbi 王朝字样的木炭,当时测定,其"C分子的衰减速度为 4.09 个/(g•min),而新砍伐烧成的木炭中"C的衰减速度为 6.68 个/(g•min).请估算出 Hammurbi 王朝所在年代.

解 因为¹⁴C的半衰期是 5 730 年. 所以建立方程

$$\frac{1}{2} = e^{-5 \text{ nor}}$$
.

解得 r=0,000 121,由此可知"C 的衰减规律服从指数型函数

$$C(t) = C_0 e^{-0.000 \text{ 121}t}$$
.

设发现 Hammurbi 王朝木炭时(公元 1950 年),该木炭已衰减了 4。年. 因为放射性物质的衰减速度是与其质量成正比的,所以

$$\frac{C(t_0)}{C_0} = \frac{4.09}{6.68}$$
.

于是

$$e^{-0.000 \text{ 12 M}_0} = \frac{4.09}{6.68}$$

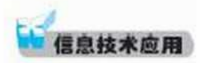
两边取自然对数,得一0.000 121to=ln 4.09-ln 6.68,

解得

to≈4 054 (年).

信息技术建议

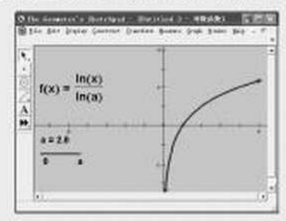
可以利用信息 技术研究参数 a 的 取值对对数函数 y=log,x 图像的影响,具体操作见本节 的"信息技术应用" 栏目. 即 Hammurbi 王朝大约存在于公元前 2100 年.



研究参数 a 的取值对对数函数 $y = \log_a x$ 图像的影响

利用几何画板可以简捷作出对数函数 y=log_st 的图像,其一 般步骤如下:

打开几何面板,利用作好的滑块工具作出参数 a,作出函数 y=log_x的图像(如图 3-17).



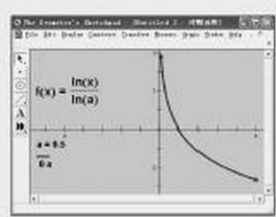


图 3-17

拖动滑块工具改变参数 a 的值,可以发现:

- (1) 当底数 a>1 时,对数函数是(0,+ ∞)上的增函数,当x>1时,底数 a 的值越小,其函数值增长得越快;
- (2) 当底数 0 < a < 1 时,对数函数是 $(0,+\infty)$ 上的减函数,当 0 < x < 1时,底数 a 的值越大,其函数值减小得越快.

你还能发现其他的规律吗?

- 1. 画出函数 y=log₃ x 及 y=log₁ x 的图像,并且说明这两个函数的相同性质和不同性质.
- 2. 求下列函数的定义城:

(1)
$$y = \log_5(1-x)$$
;

(1)
$$y = \log_5(1-x)$$
; (2) $y = \log_3 \frac{1}{2x-1}$;

(3)
$$y = \sqrt{\log_{1}^{1} x}$$
.

- 3. 比较下列各题中两个数的大小:
 - (1) lg 6, lg 8;
- (2) logo, 35 · logo, 37;
- (3) $\log_a 2.5, \log_a 3.8$ (a>0,a\neq 1).

习题 3-5

A 组

写出下列对数函数的反函数(用x表示自变量,用y表示函数):

(1) $y = \log_3 x$;

(2) $y = \log_{\alpha} x$;

(3) $y = \log_1 x$.

- 2. 计算:
 - 対数函数 y=log₃x 对应于x 取 1,3,9 时的函数值;
 - (2) 常用对数函数 $y = \lg x$ 对应于x 取 0.01,0.001,1 000时的函数值.
- 3. 求下列函数的定义域:

(1) $y = \log_3(3-x)$; (2) $y = \log_3 \frac{3}{3x+4}$.

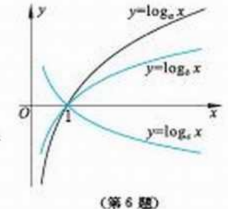
4. 比较下列各题中两个数的大小:

(1) ln 6, ln 8;

- (2) loga 31.6, loga 31.5;
- (3) log1, 26 , log1, 28 ;
- (4) $\log_{n} \log_{n} (a>0, a\neq 1, m>n>0)$.
- 5. 已知下列不等式,比较正数 m,n 的大小:

(1) $\ln m < \ln n$:

- (2) $\log_{0.3} m > \log_{0.3} n$;
- (3) $\log_{n} m > \log_{n} (a > 0, a \neq 1)$.
- 6. 如图是三个对数函数 $y=\log_{x}$, $y=\log_{x}$, $y=\log_{x}$ (a,b,c>0,且 a,b,c 均不为1)的图像,试比较 a,b,c 的大小.



B 组

 判定下列各式哪些一定成立,哪些不一定成立,x,y为非零实数,其中a>0,a≠1,并说明 理由:

(1) $\log_x x^2 = 2\log_x x$;

- (2) $\log_{x} x^{2} = 2\log_{x} |x|$;
- (3) $\log_{x} |x \cdot y| = \log_{x} |x| \cdot \log_{x} |y|$; (4) $\log_{x} x^{3} > \log_{x} x^{2}$.
- 2. 已知放射性物质储经过100 年剩留原来的95,76%,求经过50年、500年、10000年后储的剩 留量.
- 3. 如果 $f(x) = \lg \frac{1-x}{1+x}$,求证: $f(a) + f(b) = f(\frac{a+b}{1+ab})$.
- * 4. 利用换底公式证明: $\log_a b^n = \frac{m}{n} \log_a b$ (其中 $a > 0, b > 0, a \neq 1, n \neq 0$).

§6 指数函数、幂函数、对数函数增长的比较



我们已经知道:

当 a>1 时,指数函数 $y=a^s$ 是增函数,并且当 a 越大时,其函数 值的增长就越快.

当a>1时,对数函数 $y=\log_{a}x$ 是增函数,并且当a越小时,其函数值的增长就越快.

当x>0,n>1时,幂函数y=x"显然也是增函数,并且当x>1时,n 越大其函数值的增长就越快.

那么,对于这三种增加的函数,它们的函数值的增长快慢有何差别呢?

我们通过对三个具体函数 $y=2^x$, $y=x^{1\infty}(x>0)$, $y=\log_2 x$ 的函数值(取近似值)的比较,来体会它们增长的快慢.



1. 完成表 3-13(借助科学计算器或设计程序通过计算机完成).

表 3-13

A 30 M		函数值	
自变量ェ	y=2"	$y=x^{100}(x>0)$	$y = \log_t x$
	***	•••	
1	2	1	0
1.007 004 4	2.009 733 8	2, 009 725 8	0, 010 070 0
10	1 024	10100	
100	1.27×10 ³⁰	10300	
300	2.04×10 ⁹⁰	5.15×10 ⁸⁴⁷	
500	3.27×10^{190}	7.89×10 ⁸⁸⁹	
700	5. 26×10 ²¹⁰	3. 23×10 ²⁸⁴	

续表

自变量ェ	函 数 值								
日又里工	y=2*	$y=x^{100}(x>0)$	y=log ₂ x						
900	8, 45×10 ²⁷⁰	2.66×10**							
996	6, 70×10 ²⁸⁹	6.70×10***	9. 96						
1 000	1, 07×10 ⁹⁰¹	10***							
1 100	1, 36×10³³¹	1,38×10 ⁹⁹⁴							
1 200	1, 72×10 ³⁸¹	8.28×10 ⁹⁰⁷							
	9.2								

2. 利用表 3-13 中的数据完成表 3-14.

表 3-14

- M + 11-ET 63		函数值的变化量	
x 的变化区间	y=2"	$y=x^{100}(x>0)$	$y = \log_2 x$
(1,10)			
(10,100)			
(100,300)			
(300,500)			
(500,700)			
(700,900)			
(900,1 000)			
(1000,1100)			
(1 100,1 200)			

该该你对这三个函数的函数值增长快慢的体会。
 由于指数函数值增长非常快,人们常称这种现象为"指数爆炸"。

小资料

表中已计算的函数值是通过科学计算器计算出来的(同学们也可以通过设计程序利用计算机完成).有的科学计算器(如计算位数较少的科学计算器)无法直接计算很大的数,这时,需要我们设计一些计算方法,能利用这些科学计算器进行近似计算.比如表格中的数据3.27×10¹⁵⁰是函数 y=2* 当x=500时的近似函数值,一般的科学计算器无法直接计算,于是,我们采取了下面的步骤进行计算:

第一步,利用科学计算器算出

第二步,再计算200.因为

$$2^{100} = (2^{10})^{10} = (1.024 \times 10^3)^{10} = 1.024^{10} \times 10^{30}$$
,

所以,我们只需要用科学计算器算出

1.02410≈1.2677.

2100≈1.267 7×1030;

別

第三步,再计算2500.因为

 $(2^{100})^5 \approx (1.267.7 \times 10^{30})^5$

我们只需要用科学计算器算出

1. 267 75 ≈ 3. 274 0,

从而算出

 $2^{500} \approx 3.27 \times 10^{150}$.

在设计计算方法时,要考虑到科学计算器能计算的位数.如果函数值非常大,我们常常用科学记数法表示,并且根据需要保留一定数目的有效数字.



在计算函数 $y=2^x$ 值的过程中,当 x 很大时,如何才能使计算步骤最少?



指数函数、幂函数、对数函数增长的比较

问题的提出:

当 a>1 时,指数函数 $y=a^x$ 为增函数;

当 n>0,x>0 时, 幂函数 $y=x^*$ 为增函数;

当 a>1 时,对数函数 $y=\log_a x$ 为增函数;

试比较这三种函数值增长的快慢.

下面以三个具体函数: $y=2^x$, $y=x^{100}$, $y=\log_2 x$ (x>0)作比较,来体会它们的增长快慢.

方案一 通过实验方式,完成下列问题.

实验 1 比较函数 $y_1 = 2^x$, $y_2 = x^2$, $y_3 = \log_2 x$ (只考虑 x > 0 的情况).

方法1:利用计算工具完成表3-15.

	表 3-15									
x	1	2	3	4	5	6	7	8		
y ₁ =2"	2	4	8	16	32	64	128	256		
$y_2 = x^2$	1	4	9	16	25	36	49	64		
$y_3 = \log_2 x$	0	1	1.584 9	2	2. 321 9	2,584 9	2, 807 3	3		

由表中数据你能得到什么结论?

方法 2: 利用数学软件或图形计算器作出上述函数图像(如图 3-18).

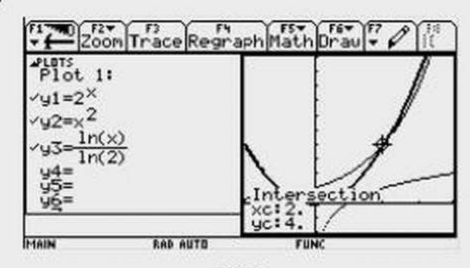


图 3-18

(指数函数图像用细线条作出, 幂函数图像用较粗线条作出, 对数函数图像用虚线条作出.)

从图像中可以看到:对数增长显然最慢,而幂增长和指数增长的快慢则交替出现,第一个交点为(2,4),从屏幕右上部分来看,是 幂函数增长更快(如图 3-18),那么,当x>2 时,一定有幂函数 $y_1=x^2$ 增长快于指数函数 $y_1=2^x$ 吗?

改变窗口的大小,可以发现:幂函数 $y_1=x^2$ 与指数函数 $y_1=2^*$ 有第二个交点(4,16)(如图 3-19).

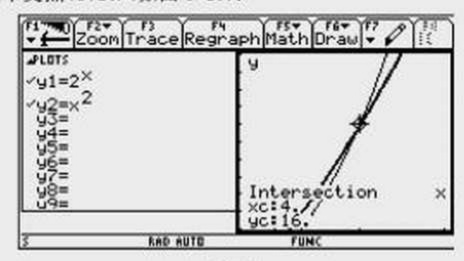


图 3-19

那么,二者还会有别的交点吗?

继续调整窗口,可以发现:当x>4时,二者不会再有交点(如图 3-20),即当 x>4 时,指数函数 $y_1=2^x$ 的增长快于幂函数 $y_2=x^2$.

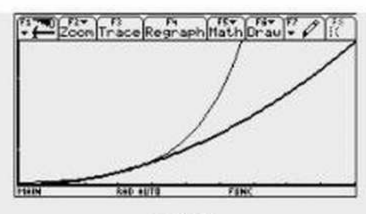


图 3-20

试把这个结果与表 3-15 中的数据加以对比.

实验 2 比较 $y=2^x$ 与 $y=x^3$ 的增长快慢.

方法1:利用计算工具完成表格3-16.

表 3-16

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
$y=2\pi$	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1 024	2 048	
$y=x^3$	1	8	27	64	125	216	343	512	729	1 000	1 331	

由表中数据你能得到什么结论?

方法 2: 仿上,利用数学软件或图形计算器作出函数图像(如图 3-21).可以发现,函数 $y=2^x$ 与 $y=x^3$ 的图像第一个交点为 (1,37,2,59).

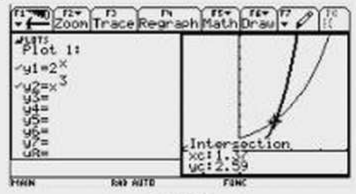


图 3-21

随着 x 取值的增大,函数 $y=2^x$ 与 $y=x^3$ 的图像有第二个交点(9.94,982),当 x>9.94 时,二者不会再有交点,指数增长快于 幂增长(如图 3-22).

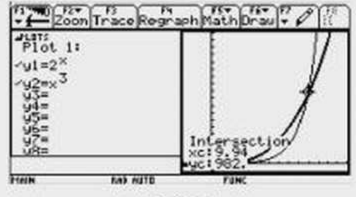


图 3-22

试把这个结果与表 3-16 中的数据加以对比. 由前面两个实验你能得到什么样的结论? 实验 3 比较 y=2*与y=x100的增长快慢.

仿照前面的实验步骤可以发现当 x>1000 时,指数函数 $y=2^x$ 比幂函数 $y=x^{100}$ 增长得更快(如图 3-23).

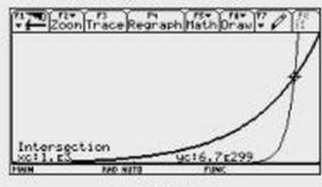


图 3-23

方案二 采用降次的方法

分别对函数 $y=2^x$, $y=x^{100}(x>0)$ 两式的右边取以 2 为底的对数,得到新的函数 y=x 和 $y=100\log_2 x$,只需比较 y=x, $y=100\log_2 x$ 的增长情况. 利用图形计算器作出函数 y=x 和 $y=100\log_2 x$ 的图像,可以发现:当x>1000 时,指数函数 $y=2^x$ 比幂函数 $y=x^{100}$ 增长得更快(如图 3-24).

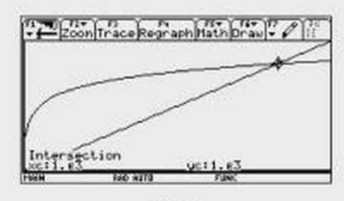


图 3-24

练习

- 1. 收集有关"指数爆炸"这种说法的实际问题,谈谈你对它的认识。
- 收集有关直线上升、指数爆炸、对数增长等不同函数类型的实际问题,谈谈这三种函数类型增长的含义。

习题 3-6

- 估计一粒米的质量,再通过科学计算器计算 2**粒米的质量,比较其与地球质量的大小(已知地球的质量约是 5.976×10²⁴ kg).
- 2. 试比较函数 $y=x^{000}$, $y=e^x$, $y=\lg x$ 的增长情况.

阅读材料

历史上数学计算方面的三大发明

你知道数学计算方面的三大发明吗? 这就是阿拉伯数字、十进制和对数.

研究自然数遇到的第一个问题是计数法和进位制的问题,我们采用的十进制是中国人的一大发明.在商代中期的甲骨文中已有十进制,其中最大的数为 3 万,印度最早到 6 世纪末才有十进制.但是目前使用的记数法及阿拉伯数字 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 是印度人最早开始使用,后来传到阿拉伯,由阿拉伯人传到欧洲,并被欧洲人接受.

十进制位值计数法的诞生是自然数发展史上的一次飞跃,同一个数字由于它所在的位置不同而有不同的值. 无穷多个自然数可以用有限个符号来驾驭,所有的自然数都可以方便清楚地表示出来.

16世纪前半叶,由于实际的需要,对计算技术的改进提出了前所未有的要求.这一时期计算技术最大的改进是对数的发明和应用,它的产生主要是由于天文和航海计算的迫切需要.为了简化天文、航海方面所遇到的繁杂数值计算,自然希望将乘除法归结为简单的加减法.苏格兰数学家纳皮尔(Napier,J. 1550—1617)在球面天文学的三角学研究中首先发明了对数方法.1614年他在题为《奇妙的对数定理说明书》的书中,阐述了他的对数方法.对数的实用价值为纳皮尔的朋友——英国数学家布里格斯(Birggs,H.1561—1630)所认识,他与纳皮尔合作,并于1624年出版了《对数算术》一书,公布了以10为底的14位对数表,并称以10为底的对数为常用对数.常用对数曾经在简化计算上为人们做过重大的贡献,而自然对数以及以e为底的指数函数成了研究科学、了解自然的必不可少的工具. 恩格斯曾把对数的发明与解析几何的创始、微积分学的建立并称为17世纪数学的三大成就. 法国著名的数学家、天文学家拉普拉斯(Laplace,P.S.1749—1827)曾说:"对数的发明以其节省劳力而延长了天文学家的寿命。"

一直到 18 世纪,瑞士数学家欧拉(Euler, L. 1707—1783) 才发现指数与对数的联系,他指出"对数源出于指数",这个见解很快被人们接受.

8

0

岛

0

0

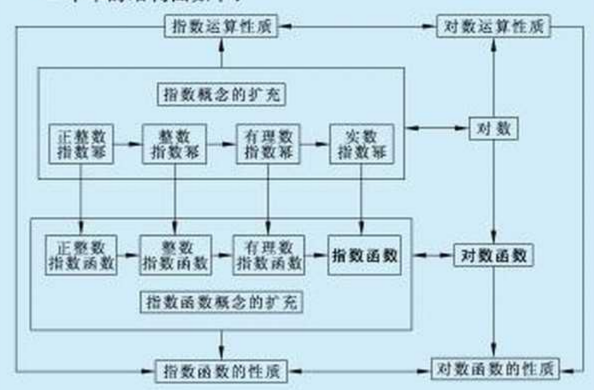
泰

0

◆本章小结

一、内容提要

1. 本章的结构图如下:



结构图揭示了:

- (1) 正整数指数幂扩充到实数指数幂的过程;
- (2) 正整数指数函数扩充到指数函数的过程;
- (3) 由指数定义到对数定义的过程;
- (4) 由指数运算性质得到对数运算性质的过程;
- (5)由指数函数的概念、图像与性质得到对数函数的概念、图像与性质的过程;
 - (6) 指数、对数、指数函数、对数函数等知识之间的纵横联系.
 - 2. 指数运算性质和对数运算性质对比

指数运算性质	对数运算性质				
(1) $a^{a}a^{g} = a^{a+g}$	(1) $\log_*(MN) = \log_* M + \log_*$				
(2) $(a^*)^g = a^{*g}$	(2) $\log_{n} M^* = n \cdot \log_{n} M(n \in \mathbb{R})$				
(3) (ab)*=a*b*	(3) $\log_* \frac{M}{N} = \log_* M - \log_* N$				
$(a>0,b>0,\alpha,\beta\in\mathbb{R})$	$(a>0,a\neq1,M>0,N>0)$				

~ 15	•		
0			
			-
0			-
0			=
0			
0			
			Ş
0			
0			
0			
0			
144			
0			
-			
0			
0			
1			
0			
0			
0			
			-
9			
-			
0			100
			过
0			
-			
0			
-			
0			
-			200
			湯
400			
0			
0			
-			4

3. 指数函数和对数函数图像与性质对比

	指数函数	对数函数		
	$y=a''(a>0,a\neq 1)$	$y=\log_{x}x(a>0,a\neq 1)$		
图像	$y = a^{x}$ $(0 < a < 1)$ $y = a^{x}$ $(a > 1)$ $y = 1$	$y = \log_a x$ $(a>1)$ $y = \log_a x$ $(0 < a < 1)$		
性质	(1) 定义域:R (2) 值域:(0,+∞) (3) 过点(0,1),即x=0时, y=1 (4) 当a>1时, 在(-∞,+∞)上是增函数; 当0 <a<1时, 在(-∞,+∞)上是减函数 (5) 当a>b>1,且x>0时, a^x>b^x; 当0<b<a<1,且x>0时,</b<a<1,且x></a<1时, 	(1) 定义域:(0,+∞) (2) 值域: R (3) 过点(1,0),即 x=1 时, y=0 (4) 当 a>1 时, 在(0,+∞)上是增函数; 当 0 <a<1 (5)="" a="" 在(0,+∞)上是减函数="" 当="" 时,="">b>1,且 x>1 时, log,x<log,x; 0<b<a="" 当="">a<1,且 x>1 时,</log,x;></a<1>		

4. 指数函数、幂函数、对数函数增长的对比

若a>1,n>0,那么当<math>x足够大时,一定有 $a^x>x^n>\log_a x$. 通过实例,可以体会这些函数增长的含义.

二、学习要求和需要注意的问题

- 1. 学习要求
- (1)理解有理数指数幂的概念,了解实数指数幂的概念,掌握 幂的运算性质;
 - (2) 掌握正整数指数函数和指数函数的概念、图像和性质;
- (3)理解对数的概念,掌握对数的运算性质,了解对数换底公式;
 - (4) 掌握对数函数的概念、图像和性质;
 - (5) 了解反函数的概念;
 - (6) 了解指数增长、幂增长、对数增长的意义;

曲

0

0

0

岛

0

8

0

0

0

0

0

0

泰

0

0

8

- (7)能够运用函数的概念、函数的性质、指数函数和对数函数的性质解决某些简单的实际问题。
 - 2. 需要注意的问题
- (1) 学习概念时,要注意概念间的细微差别.例如,当指数由正整数扩充到实数时,对指数幂 a" 中底数 a 的取值范围有不同要求;在对数式中,底数 a>0,且 $a\ne1$,真数 N>0;在讨论指数函数和对数函数的图像和性质时,对底数分为 a>1 与 0<a<1 两种情况讨论.
- (2) 学习本章,要注意经历前面提出的过程,体验数学概念扩充的意义.
- (3)在比较与鉴别中学习.注意进行指数与对数运算性质的对比;指数函数与对数函数性质的对比;函数增长快慢的对比.
- (4)指数函数和对数函数是通过对一些典型函数的分析,逐步 总结概念和性质。
- (5) 注意数形结合.本章的内容中图像占有相当大的比重,函数图像对于研究函数的性质起到很重要的作用.通过观察函数图像的变化趋势,可以总结出函数的性质.所以在本章学习中要特别注意利用函数图像,注意学会绘制某些简单函数图像的技能,记住某些常见的函数图像的草图,养成利用函数图像来说明函数的性质和分析问题的习惯.

复习题三

A 组

1. 把下列指数式化为对数式($a>0, a\neq 1$);

(1)
$$a^0 = 1$$
;

(2)
$$a^1 = a_1$$

(3)
$$a^2 = N_1$$

(4)
$$a^{\frac{1}{8}} = m$$
.

把下列对数式化为指数式(a>0,a≠1);

(1)
$$\log_{1} 1 = 0$$
;

(2)
$$\log_a a = 1$$
;

(3)
$$\log_{2} 2 = N_{1}$$

(4)
$$\log_{2} m^{\frac{1}{8}} = n$$
.

3. 计算:

(1)
$$\left(2\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}} - (-9.6)^{9} - \left(3\frac{3}{8}\right)^{-\frac{3}{8}} + 0.1^{-2};$$

(2)
$$\frac{\log_{m}(2a) - \log_{m}(2b)}{\log_{m}a - \log_{m}b}$$
 $(a,b>0,a\neq b)$;

(3)
$$(e^{h3} + e^{\frac{1}{2}h4})(e^{h3} - e^{\frac{1}{2}h4});$$

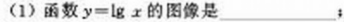
(4)
$$\frac{\log_{37} 16}{\log_3 8}$$
.

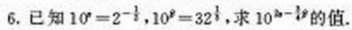
4. 判断下列各式是否恒等:

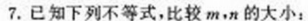
(2)
$$\log_{x}(x+y)$$
和 $\log_{x}x+\log_{x}y$;

(3)
$$\frac{\log_{\bullet} x}{\log_{\bullet} y}$$
和 $\log_{\bullet} \frac{x}{y}$;

5. 如图, A,B,C,D 是 $y=\lg x$, $y=\log_4 x$, $y=\log_2 x$, $y=\log_\frac{1}{2} x$ 四个函数的图像,则







(3)
$$a^* < a^*(a > 0, a \neq 1)$$
.

8. 求下列函数的定义域:

(1)
$$y=3^{\frac{1}{2x+1}}$$
;

(2)
$$y = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^s}$$
;

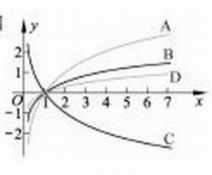
(3)
$$y = \frac{1}{\sqrt{a^s - 2}} (a > 0, a \neq 1);$$

(4)
$$y = \log_2 \frac{1}{3x-2}$$
;

(5)
$$y = \sqrt{2\log_2 x - 5}$$
;

(6)
$$y = \log_2 \frac{1}{1-3^s}$$
.

9. 比较下列各题中两个数的大小:



(第5題)

(1) log₄0, 8, log₄9, 1;

(2) loga 17 · loga 19:

(3) loga 15, log2 35;

- (4) $\log_{4} \cdot \log_{6} (a > 0, a \neq 1)$.
- 10. 已知 x 的对数, 求 x(其中 m, n, a, b, c 均大于 0, a≠1);
 - (1) $\lg x = 3\lg n + \lg m$;
- (2) $\log_a x = \log_a b^2 3\log_a c$.

- 11. 选择题:
 - (1) 若 $0 < a < 1, b < -1, 则函数 f(x) = a^x + b$ 的图像不经过();

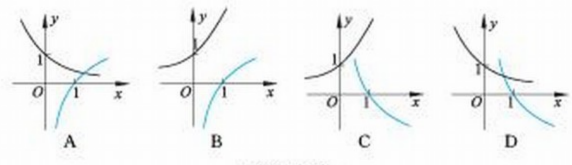
A. 第一象限

B. 第二象限

C. 第三象限

D. 第四象限

(2) 当a>1 时,在同一坐标系中,函数 $y=a^{-x}$ 与 $y=\log_a x$ 的图像是().



(第 11(2)題)

12. 解方程:

(1)
$$\frac{1+3^{-s}}{1+3^s}=3;$$

(2)
$$\log_4(3x-1) = \log_4(x-1) + \log_4(3+x)$$
.

- 13. 在不考虑空气阻力的条件下,火箭的最大速度v(km/s)和燃料的质量M(kg)、火箭(除燃料外)的质量m(kg)的函数关系是 $v=2~000\ln\left(1+\frac{M}{m}\right)$. 当燃料质量是火箭质量的多少倍时,火箭的最大速度可达 12 km/s?
- 14. 2000 年底我国人口为13亿,计算:
 - (1)如果我国人口每年比上年平均递增0.2%,那么到2050年底,我国人口将达到多少(结果保留4个有效数字)?
 - (2) 要使 2050 年底我国人口不超过 15 亿,那么每年比上年平均递增率最高是多少(精确到 0.01%)?
- 15. 物体放在冷空气中冷却,如果物体的初始温度是 T₁(℃),空气温度是T₀(℃),那么,经过 t 分后物体的温度 T(℃)满足函数关系式:

$$T = T_0 + (T_1 - T_0) \cdot e^{-k}$$
.

现有一杯 95 ℃的热茶,把其放置在 15 ℃的房间中,如果 2 分后,茶温降到 80 ℃,求式中的 &. 然后计算开始冷却后,多长时间茶水温度是 65 ℃,40 ℃,32 ℃ (结果保留 2 个有效数字)? 茶水会不会冷却到 12 ℃?

B组

1. 选择题

(1) 设集合 $S = \{y | y = 3^x, x \in \mathbb{R}\}, T = \{y | y = x^2 - 1, x \in \mathbb{R}\}, 则S \cap T$ 是()

A. 5

B. T

CO

D. 有限集

(2) 设集合 $A = \{x \mid x < -1 \text{ 或 } x > 1\}, B = \{x \mid \log_2 x > 0\}, 则 A \cap B 等于();$

A. $\{x | x > 1\}$

B. $\{x | x > 0\}$

C. $\{x | x < -1\}$

D. {x|x<-1或x>1}

(3) 设 $y_1 = 4^{0.9}$, $y_2 = 8^{0.48}$, $y_3 = \left(\frac{1}{2}\right)^{-1.5}$,则();

A. $y_3 > y_1 > y_2$

B $y_1 > y_1 > y_3$

C. $y_1 > y_2 > y_3$

D. $y_1 > y_3 > y_2$

(4) 设 0<x<y<a<1.则有();

A. $\log_{x}(xy) < 0$

B. $0 < \log_{x}(xy) < 1$

C. $1 < \log_{\bullet}(xy) < 2$

D. $\log_{x}(xy) > 2$

(5) 设 log,2<log,2<0,则()。

A. 0<a<b<1

B. 0<b<a<1

C. a>b>1

D. b>a>1

2. 设 y₁ = a^{2a-3}, y₂ = a^{1-3a}, 其中 a>0, a≠1, 确定 x 为何值时, 有

(1) $y_1 = y_2$;

(2) y1>y2.

3. (1) 若定义在区间(-1,0)的函数 $f(x) = \log_{1}(x+1)$ 满足 f(x) > 0,求 a 的取值范围;

(2) 解方程 log₃(1-2·3*)=2x+1;

(3) $ightharpoonup f(x) =
\begin{cases}
2^{-x}, x ∈ (-\infty, 1], \\
\log_{1} x, x ∈ (1, +\infty).
\end{cases}$

求満足 $f(x) = \frac{1}{4}$ 的x值.

- 4. 已知函数 $f(x) = \frac{2^x 1}{2^x + 1}$,证明: f(x) 是 R 上的增函数.
- 5. 我国辽东半岛普兰店附近的泥炭层中,发掘出的古莲子,至今大部分还能发芽开花,这些古莲子是多少年以前的遗物呢?要测定古物的年代,可用放射性"C. 动植物死亡后,停止了新陈代谢,"C 不再产生,且原有的"C 会自动衰减,经过 5 730 年(叫作"C 的半衰期)它的剩余量只有原始量的一半.经过科学测定知道,若"C 的原始含量为 a,则经过 t 年后的剩余量 a₁ 与 a 之间满足 a₁ = a · e^{-k*}. 现测得出土的古莲子中"C 的剩留量占原始量的 87.9%,试推算古莲子的生活年代.

C组

- 1. 已知函数 $f(x) = \log_a(a^x 1) (a > 0, a \neq 1)$,
 - 求函数 f(x)的定义域;
 - (2) 讨论函数 f(x)的单调性.
- 2. 避雷针的发明人,著名科学家富兰克林(1706—1790)去世后,留下的财产并不可观,大致只有1000 英镑,但令人惊奇的是,他竟然留下了一份分配几百万英镑财产的遗嘱!这份遗嘱是这样写的:

"……1 000 英镑赠给波士顿的居民,如果他们接受了这1 000 英镑,那么这笔钱应托付给一些挑选出来的公民,他们得把这钱按每年5%的利率借给一些年轻的手工业者去生息,这笔钱过了100年增加到131 000 英镑. 我希望那时候用100 000 英镑来建立一所公共建筑物,剩下的31 000 英镑拿去继续生息100年. 在第二个100年末了,这笔款增加到4 061 000 英镑,其中1 061 000英镑还是由波士顿的居民来支配,而其余的3 000 000英镑让马萨诸塞州的公众来管理. 过此之后,我可不敢多作主张了."

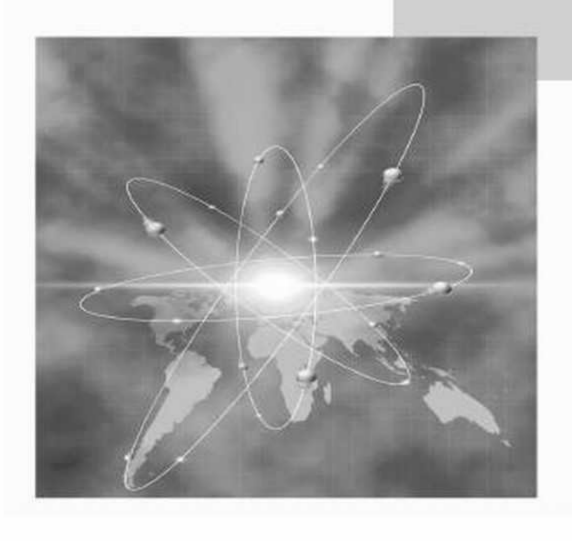
你认为富兰克林的设想有道理吗? 为什么?

第四章

函数应用

函数是应用广泛的数学模型. 它非常有用,主要表现在两个方面:一方面,在数学中,函数是基本的研究对象,与其他研究对象有着密切联系,例如函数与方程;另一方面,在日常生活中,函数可有效地描述、刻面、反映客观规律,一旦将客观的现象用函数表示出来,就可以对现象给予分析和解释,明确现象的规律和特征. 例如,医学上的两项重大技术突破——CT 扫描和核磁共振,其原理主要就是数学中的 Radon 变换.

本章的学习将促进我们对函数的全面理解,加强 应用数学的意识。



数学在人们社会 生活中的作用发生了 革命性的变化。

- 姜伯駒



§ ① 函数与方程

- 1.1 利用函数性质判定方程解的存在
- 1.2 利用二分法求方程的近似解

§ ② 实际问题的函数建模

- 实际问题的函数刻画 2.1
- 2.2 用函数模型解决实际问题
- 2.3 函数建模案例

函数与方程 \$1

方程和函数是中学代数的重要内容.

我们已经学过一元一次方程、二元一次方程组、一元二次方程, 并掌握了一些方程的求解公式,实际上,绝大部分方程没有求解公 式. 那么,这些方程怎么解?这一节,我们就讨论如何利用方程与函 数的关系求方程的实数解.

利用函数性质判定方程解的存在



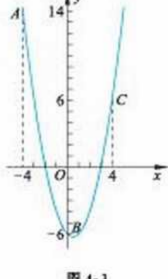
实例分析

例1 判断方程 x²-x-6=0 解的存在。

解 考察函数 $f(x)=x^2-x-6$,其图像为抛物线(如图 4-1). 容易看出, f(0) = -6 < 0, f(4) = 6 > 0, f(-4) = 14 > 0.

由于函数 f(x) 的图像 是连续曲线,因此,点 B(0,-6) 与点 C(4,6)之间的那部分曲线必然穿过x轴,即在区间(0,4)内至少有 一点 x_1 ,使 $f(x_1)=0$;同样,在区间(-4,0)内也至少有一点 x_2 ,使 $f(x_1)=0$. 而方程 $x^2-x-6=0$ 至多有两个解, 所以在(-4,0) 和 (0,4)内,方程 $x^2-x-6=0$ 各有一解.

我们可以用学过的解方程的方法来验证这个结论.







抽象概括

我们把函数 y=f(x) 的图像与横轴的交点的横坐标称为这个函 数的零点.

f(x)的零点就是方程 f(x)=0 的解. 这样就为我们提供了一个 通过函数性质确定方程解的途径,函数的零点个数就决定了相应方 程实数解的个数.

若函数 y=f(x) 在闭区间[a, b]上的图像是连续曲线,并且在区 间端点的函数值符号相反,即 $f(a) \cdot f(b) < 0$,则在区间(a,b)内,函 数 y=f(x)至少有一个零点,即相应的方程 f(x)=0 在区间(a, b)内

至少有一个实数解.

我们所研究的大部分函数,其图像都是连续的曲线.

例 2 已知函数 $f(x)=3^x-x^t$. 问:方程 f(x)=0 在区间 [-1,0]内有没有实数解? 为什么?

解 因为
$$f(-1)=3^{-1}-(-1)^2=-\frac{2}{3}<0$$
,

$$f(0)=3^{\circ}-0^{\circ}=1>0$$
,

函数 $f(x)=3^x-x^2$ 的图像是连续曲线,所以 f(x)在区间[-1,0]内有零点,即 f(x)=0 在区间[-1,0]内有实数解.

例 3 判定方程(x-2)(x-5)=1 有两个相异的实数解,且一个大于 5,一个小于 2.

解 考虑函数
$$f(x)=(x-2)(x-5)-1$$
,有

$$f(5)=(5-2)(5-5)-1=-1$$

$$f(2) = (2-2)(2-5)-1=-1.$$

又因为 f(x) 的图像是开口向上的抛物线(如图 4-2),所以在 $(-\infty,2)$ 内存在一点 a,f(a)>0,在 $(5,+\infty)$ 内存在一点 b,f(b)>0. 所以抛物线与横轴在(5,b) 内有一个交点,在(a,2) 内也有一个交点.

所以方程(x-2)(x-5)=1 有两个相异的实数解,且一个大于 5,一个小于 2.

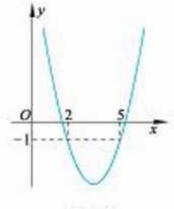
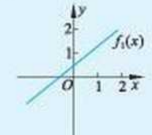


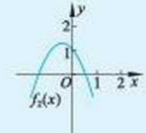
图 4-2

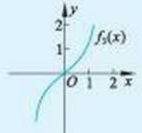
这里说"若 $f(a) \cdot f(b) < 0$,则在区间(a,b)内,方程 f(x) = 0 至 少有一个实数解",指出了方程 f(x) = 0 实数解的存在,并不能判断 具体有多少个实数解。

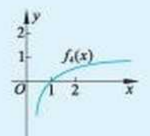
练习

1. 观察下面的四个函数图像,指出在区间 $(-\infty,0)$ 内,方程 $f_i(x)=0$ (i=1,2,3,4)哪个有解? 说明理由.









(第1期)

- 2. 判定方程 4x3+x-15=0 在[1, 2] 内实数解的存在性,并说明理由.
- 3. 指出下列方程存在实数解,并给出一个实数解的存在区间:

(1)
$$x - \frac{1}{x} = 0$$
;

(2)
$$\lg x + x = 0$$
.

1.2 利用二分法求方程的近似解



分析理解

在图 4-3 中,函数 f(x) 的图像与直角坐标系中的 x 轴有交点, f(x) 为 我们知道,这个交点的横坐标就是方程 f(x)=0 的解.下面我们讨论解的求法.

假设,在区间[-1,5]上,f(x)的图像是一条连续的曲线,且 $f(-1) \cdot f(5) < 0$,我们依照如下的方法,可以求方程 f(x) = 0 的一个解.

取[-1,5]的中点 2. 因为 f(5) < 0, f(2) > 0,即 $f(2) \cdot f(5) < 0$,

所以在区间[2,5]内有方程的解。

于是再取[2,5]的中点 3.5……这样继续下去,如果取到某个区间的中点 x_0 ,恰使 $f(x_0)=0$,则 x_0 就是所求的一个解;如果区间中点的函数值总不等于零,那么,不断地重复上述操作,就得到一系列闭区间,方程的一个解在这些区间中,区间长度越来越小,端点逐步逼近方程的解,可以得到一个近似解.

像这样每次取区间的中点,将区间一分为二,再经比较,按需要留下其中一个小区间的方法称为二分法.

前面已经说过,绝大部分方程没有求解公式.其实,在许多实际应用中,也不需要求出精确的解,只要满足一定的精确度就可以了. 下面来考虑,按照一定的精确度用二分法求方程的解.

例 4 求方程 2x3+3x-3=0 的一个实数解,精确到 0.01.

解 考察函数 $f(x) = 2x^3 + 3x - 3$,从一个两端函数值反号的区间开始,应用二分法逐步缩小方程实数解所在区间。

经试算, f(0) = -3 < 0, f(1) = 2 > 0, 所以方程 $2x^3 + 3x - 3 = 0$ 在[0, 1]内有解.

如此下去,得到方程 2x3+3x-3=0 实数解所在区间的表 4-1.

至此,可以看出,区间[0.735 107 422, 0.735 351 563]内的所有值,若精确到 0.01,都是 0.74. 所以,0.74 是方程 $2x^3+3x-3=0$ 精确到 0.01 的实数解.

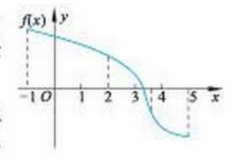


图 4-3

表 4-1

		100000000000000000000000000000000000000		
次 数	左端点	左端点函数值	右端点	右端点函数值
第1次	0	-3	1	2
第2次	0. 5	-1. 25	1	2
第3次	0, 5	-1, 25	0. 75	0.09375
第4次	0. 625	-0, 636 718 75	0. 75	0.09375
第5次	0, 687 5	-0.287 597 656	0. 75	0.09375
第6次	0. 718 75	-0.101 135 254	0. 75	0.09375
第7次	0. 734 375	-0.004 768 372	0. 75	0.09375
第8次	0. 734 375	-0.004 768 372	0. 742 187 5	0.044 219 017
第9次	0. 734 375	-0.004 768 372	0. 738 281 25	0.019657731
第10次	0. 734 375	-0.004 768 372	0. 736 328 125	0.007 427 827
第11次	0. 734 375	-0.004 768 372	0, 735 351 563	0.001 325 52
第12次	0. 734 863 281	-0.001 722 477	0. 735 351 563	0.001 325 52
第13次	0. 735 107 422	-0.000 198 742	0. 735 351 563	0.001 325 52
			-	4



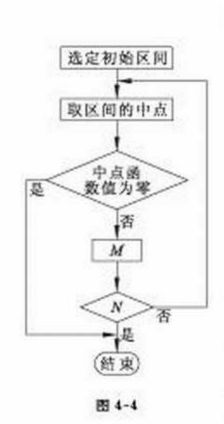
二分法求方程实数解的思想是非常简明的,但是为了提高解的 精确度,用二分法求方程实数解的过程又是比较长的,有些计算不用 工具甚至无法实施,这就需要借助于科学计算器等.

利用二分法求方程实数解的过程可以用图 4-4 表示出来. 在这里:

- "初始区间"是一个两端函数值反号的区间;
- "M"的含义是:取新区间,一个端点是原区间的中点,另一端是 原区间两端点中的一个,新区间两端点的函数值反号;
 - "N"的含义是:方程解满足要求的精确度.

在二分法求方程解的步骤中,初始区间的选定,往往需要通过分 析函数的性质和试验估计.初始区间可以选得不同,不影响最终计算 结果.

二分法的基本思想也将在以后的学习中不断帮助我们解决大量 的方程求解问题. 这种方法仅仅是求近似解的一种方法,随着进一步 的学习,我们还可以学到其他求法.



练习

用二分法求方程 $0.9^* - \frac{2}{21}x = 0$ 的实数解,精确到 0.1.

习题 4-1

A 组

- 1. 判定下列方程在指定区间内是否存在实数解,并说明理由.
- (1) $x^3+x=0$ 在($-\infty$, 0)内;
- (2) |x|-2=0 $\alpha[-1,1]$ β .
- 2. 判定下列方程存在几个实数解,并分别给出每个实数解的存在区间:
 - (1) $x^2 + x 1 = 0$;
- (2) $| \lg x | -\sqrt{2} = 0.$
- 3. 已知函数 $f(x)=x^5+x-3$ 在区间[1,2]内有零点,求出方程 $x^5+x-3=0$ 在区间[1,2]内的一个实数解,精确到 0.1.
- 4. 判定方程 $\frac{1}{x}$ +1=0 在 $\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right]$ 内是否存在实数解,并说明理由.

B组

- 1. 判定下列方程在(0,10)内是否存在实数解,并说明理由:
 - (1) $\frac{1}{2}x + \ln x = 0$;
- (2) $x^2 \lg x = 0$,
- 根据图像是连续曲线的性质以及函数增长快慢的差异,判断 2"=x³至少有两个实数解.用二分法求方程 2"=x³的一个实数解的近似值(精确到0.01).

实际问题的函数建模 §2

实际问题的函数刻画

在现实世界里,事物之间存在着广泛的联系,许多联系可以用函 数刻画, 用函数的观点看实际问题, 是学习函数的重要内容.

问题 1 当人的生活环境温度改变时,人体代谢率也有相应的变 化,表 4-2 给出了实验的一组数据,这组数据能说明什么?

表 4-2

环境温度/(℃)	4	10	20	30	38
代谢率/[4 185J/(h·m²)]	60	44	40	40.5	54

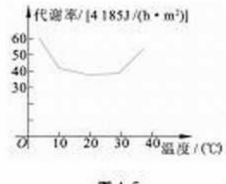


图 4-5

解 在这个实际问题中出现了两个变量:一个是环境温度;另一 个是人体的代谢率. 不难看出,对于每一个环境温度都有唯一的人体 代谢率与之对应,这就决定了一个函数关系,实验数据已经给出了几 个特殊环境温度时的人体代谢率,为了使函数关系更直观,我们将表 中的每一对实验值在直角坐标系中表示出来.在医学研究中,为了方 便,常用折线把它们连接起来(如图 4-5).

根据图像,可以看出下列性质:

- (1) 代谢率曲线在小于 20 ℃的范围内是下降的,在大于30 ℃的 范围内是上升的;
- (2) 环境温度在 20 ℃~30 ℃时,代谢率较低,并且较稳定,即温 度变化时,代谢率变化不大:
 - (3) 环境温度太低或太高时,它对代谢率有较大影响。

所以,临床上做"基础代谢率"测定时,室温要保持在20℃~ 30 ℃之间,这样可以使环境温度的影响最小.

在这个问题中,通过对实验数据的分析,可以确定由{4,10,20, 30,38}到{60,44,40,40.5,54}的一个函数,通过描点,并且用折线将 它们连接起来,使人们得到了一个新的函数,定义域扩大到了区间 [4,38]. 对于实际的环境温度与人体代谢率的关系来说,这是一个近 似的函数关系,它的函数图像,可以帮助我们更好地把握环境温度与 人体代谢率的关系.

问题 2 某厂生产一种畅销的新型工艺品,为此更新专用设备和制作模具花去了 200 000 元,生产每件工艺品的直接成本为 300 元,每件工艺品的售价为 500 元,产量 x 对总成本 C、单位成本 P、销售收入 R 以及利润 L 之间存在什么样的函数关系?表示了什么实际含义?

解 总成本 C 与产量 x 的关系

$$C = 200\ 000 + 300x;$$

单位成本 P 与产量 x 的关系

$$P = \frac{200\ 000}{x} + 300;$$

销售收入 R 与产量 x 的关系

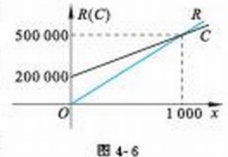
$$R = 500x$$
:

利润 L 与产量 x 的关系

$$L = R - C = 200x - 200000$$
.

以上各式建立的是函数关系.

(1)从利润关系式可见,希望有较大利润应增加产量.若 x
1000,则要亏损;若 x=1000,则利润为零;若 x>1000,则可盈利.
这也可从图 4-6 看出,R 和C 的图像是两条直线,在它们的交点处利润为零.



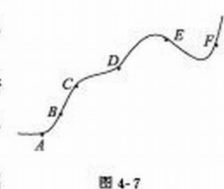
(2) 从单位成本与产量的关系 $P = \frac{200\ 000}{x} + 300$ 可见,为了降低成本,应增加产量,以形成规模效益.

问题 3 如图 4-7,在一条弯曲的河道上,设置了 6 个水文监测 站. 现在需要在河边建一个情报中心,从各监测站沿河边分别向情报 中心铺设专用通信电缆,怎样刻画专用通信电缆的总长度?

解 情报中心在河边的位置一旦确定,每一个水文监测站到情报中心的通信电缆长度(曲线段长度)就唯一确定了,因此,表示情报中心位置的数值与专用通信电缆的总长度就构成一个函数关系.

现在将弯曲的河道"拉直",使刻画曲线段长度的问题变成了刻画直线段长度的问题.将"变直了"的河道当作一个数轴,不妨设 A 为原点,AB=b,AC=c,AD=d,AE=e,AF=f. 于是,水文监测站 A, B,C,D,E 和 F 的坐标就可以用 0,b,c,d,e,f 表示出来.表示情报中心位置的数值可以看作一个变量,用 x 表示,这样,对于给定的 x 的值,就能计算出情报中心到每一个水文监测站的长度,从而可以得出所需电缆的总长度

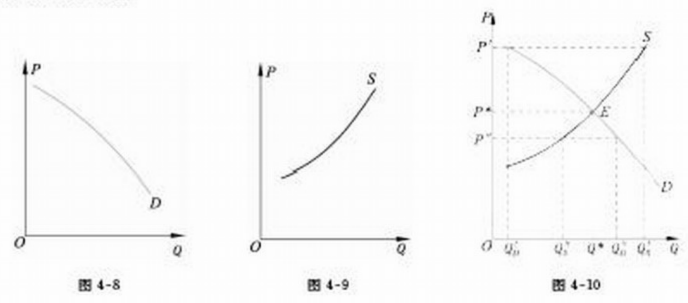
$$f(x) = |x| + |x-b| + |x-c| + |x-d| + |x-e| + |x-f|$$
.



小资料

在经济生活中,生产与消费是一对矛盾.市场如果不受外界干預,当商品的价格上升时,消费者对这种商品的需求量会受到抑制,从而对这种商品的购买量就下降,消费者需求量与商品价格构成函数关系.若以横轴 Q 表示商品的需求量,纵轴 P 表示商品的价格,可用图 4-8 中的曲线 D 表示这种关系(在经济学的研究中,通常是建立以价格 P 为纵坐标的直角坐标系).相反,商品的价格越高,生产者的生产积极性越高,从而对这种商品的供给量就上升.可以用图 4-9 中的曲线 S 表示这种关系,这里的横轴 Q 表示商品的供给量,商品的供给量与商品的价格也构成函数关系.价格下降对需求和供给的影响正好相反.

如果把两条曲线放到一个坐标系中,如图 4-10,以横轴 Q 表示商品的供给量和商品的 需求量,纵轴 P 表示商品的价格,一升一降的两条曲线交于一点,把它记作 E,这个交点刻画 的是市场供需均衡点.



设 E 点的横坐标是 Q*,纵坐标是 P*,那么 P*叫作均衡价格."均衡"意义如下:

如果商品的价格 $P' > P^*$,需求量将由 Q^* 减小到 Q'_D ,而供给量将由 Q^* 增大到 Q'_S ,这就会造成供大于求,其过剩量为 $Q'_S - Q'_D$ 。由于供大于求,市场压力将迫使商品的价格下降。

如果商品的价格 $P'' < P^*$,供给量将由 Q^* 减小到 Q'_s ,而需求量将由 Q^* 增大到 Q'_D ,造成 供不应求,其短缺量为 $Q'_D - Q'_s$.由于供不应求,市场的自然调节就会使商品的价格上升.

市场力量的这种作用结果,就使商品的市场价格趋于 P*.

两条曲线、三幅图,以数学的特有方式,从函数角度简单又清晰地刻画了市场经济的供求关系.

练习

- 商店的一种商品每个进价80元,零售价100元.为了促进销售,开展购一件商品赠送一个小礼品的活动,在一定的范围内,礼品价格每增加1元,销售量增加10%.求利润与礼品价格;
- 2. 在测量某物理量的过程中,因仅器和观察的误差,使得n次测量分别得到a1,a2,…,a,,共n个数据。 我们规定所测量物理量的"最佳近似值"a是这样一个量:与其他近似值比较,a与各数据差的平方和 最小.依此规定,请用 a1,a2,…,a,表示出a.

2.2 用函数模型解决实际问题

函数模型是应用最广泛的数学模型之一. 许多实际问题一旦 认定是函数关系,就可以通过研究函数的性质把握问题,使问题得 到解决.

- 例1 某公司一年需要一种计算机元件8000个,每天需同样多的元件用于组装整机.该元件每年分 n 次进货,每次购买元件的数量均为 x,购一次货需手续费500元.已购进而未使用的元件要付库存费,可以认为平均库存量为 1/2 x 件,每个元件的库存费是一年2元.请核算一下,每年进货几次花费最小?
- 解 无论分几次进货,公司进货的总数是8000个元件,元件费 用是固定不变的,影响总费用变化的量只是库存费和购货手续费,若 想减少库存费,就要增加进货次数,而进货次数的增加又使手续费的 总量增加了,这就需要将二者对总费用的影响用数学关系表示清楚, 进而求最小的花费.

设购进 8 000 个元件的总费用为 F, 一年总库存费为 E, 手续费 为 H, 其他费用为 C(C 为常数),则

$$E=2 imes rac{1}{2}x$$
, $H=500 imes rac{8\ 000}{x}$, $x=rac{8\ 000}{n}$, $(n\geqslant 1,n\in {f Z})$
所以 $F=E+H+C$
 $=2 imes rac{1}{2}x+500 imes rac{8\ 000}{x}+C$
 $=rac{8\ 000}{n}+500n+C$
 $=500 \left(rac{16}{n}+n\right)+C$
 $=500 \left(rac{4}{\sqrt{n}}-\sqrt{n}\right)^2+4\ 000+C$
 $\geqslant 4\ 000+C$,

当且仅当 $\frac{4}{\sqrt{n}}$ = \sqrt{n} ,即n=4时,总费用最少,故以每年进货4次为宜.

例 2 电声器材厂在生产扬声器的过程中,有一道重要的工序: 使用 AB 胶粘合扬声器中的磁钢与夹板.长期以来,由于对 AB 胶的





用量没有一个确定的标准,经常出现用胶过多,胶水外溢;或用胶过少,产生脱胶,影响了产品质量.经过实验,已有一些恰当用胶量的具体数据(见表 4-3).

表 4-3

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
磁钢面积/cm²	11.0	19.4	26, 2	46, 6	56, 6	67. 2	125, 2	189.0	247.1	443.4
用胶量 /g	0, 164	0, 396	0.404	0,664	0,812	0,972	1,688	2.86	4,076	7,332

现在需要提出一个既科学又简便的方法来确定磁钢面积与用胶量的 关系.

解 我们取磁钢面积 x 为横坐标、用胶量 y 为纵坐标,建立直角 坐标系. 根据上表数据在直角坐标系中描点,得出图 4-11.

y/g 8 7-6-5-4-3-2-1-50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 x/cm²

图 4-11

从图中我们清楚地看到这些点基本上分布在一条直线附近. 面出 这条直线,使图上的点比较均匀地分布在直线两侧. 用函数 y=ax+b表示用胶量与磁钢面积的关系.

取点(56.6, 0.812),(189.0, 2.86),将它们的坐标代人 y=ax+b, 得方程组

$$\begin{cases} 0.812 = 56.6a + b, \\ 2.86 = 189.0a + b. \\ a = 0.01547, b = -0.06350. \end{cases}$$

 $y=0.015 47x-0.063 50^{\bullet}$.

通过一些数据寻求事物规律,往往是通过绘出这些数据在直角 坐标系中的点,观察这些点的整体特征,看它们接近我们熟悉的哪一 种函数图像,选定函数形式后,将一些数据代人这个函数的一般表达 式,求出具体的函数表达式,再做必要的检验,基本符合实际,就可以

信息技术建议

可以利用信息 技术直接拟合出函 数图像并求出函数 解析式,具体操作见 本节的"信息技术应 用"栏目.

解得

这条直线是

确定这个函数基本反映了事物规律,这种方法称为数据拟合,在自然 科学和社会科学中,很多规律、定律都是先通过实验,得到数据,再通 过数据拟合得到的,

练习

某商店进了一批服装,每件进价为60元.每件售价为90元时,每天售出30件.在一定的范围内这 批服装的售价每降低1元,每天就多售出1件.请写出利润(元)与售价(元)之间的函数关系式,当售价 是多少元时,每天的利润最大?

2.3 函数建模案例



问题提出

现在许多家庭都以燃气作为烧水做饭的燃料,节约用气是非常 现实的问题,怎样烧开水最省燃气?



省燃气的含义就是烧开一壶水的燃气用量少.一般来说,烧水时 是通过燃气灶上的旋钮控制燃气流量的,流量随着旋钮位置的变化 而变化.由此可见,燃气用量与旋钮的位置是函数关系.于是,问题就 是:旋钮在什么位置时烧开一壶水的燃气用量最少?



分析理解

设想,当旋钮转角非常小时,燃气流量也非常小,甚至点火后的 热量不足以将一壶水烧开,如果一直烧下去,燃气用量将无止境;随 着旋钮转角增大,即燃气流量渐渐增大,烧水用气量则会有所减小. 但是,旋钮转角很大时,燃气不一定充分燃烧,过分的热量不能充分 作用于水壶,会产生浪费,烧一壶开水的燃气用量又会比较大.旋钮 在什么角度用气量最小呢?我们不可能测出所有旋钮转角对应的燃 气用量值,于是,试图经过实验测出几组数据,然后用这些数据拟合 函数,得到所求.

一、建立数学模型解决问题的方案

1. 给定燃气灶和一只水壶. 因为燃气灶关闭时,燃气旋钮的位置 为竖直方向,我们把这个位置定为 0°;燃气开到最大时,旋钮转了 90°. 选择燃气灶旋钮的五个位置(当然多选一些更好)18°,36°,54°, 72°,90°,见图 4-12.

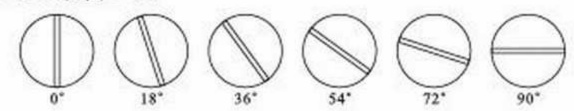


图 4-12

- 2. 在选好的五个位置上,分别记录烧开一壶水所需的时间和所用的燃气量.
- 利用数据拟合函数,建立旋钮位置与烧开一壶水燃气用量的函数解析式.
 - 4. 利用函数解析式求最小用气量.
 - 5. 对结果的合理性作出检验分析。

二、实验

为了减少实验误差,要保证每次烧水时水壶的起始温度是一样 的. 所以,在做实验之前,先用这只水壶烧开一壶水,然后把水倒掉, 随即开始做实验,记录相关数据,得到表 4-4.

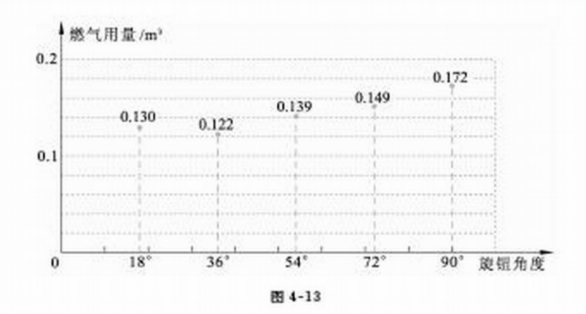
项目 位置	燃气表开始时 读数/m³	燃气表水开时 读数/m³	所用燃气量/m	
18*	9, 080	9, 210	0.130	
36*	8, 958	9, 080	0. 122	
54*	8, 819	8. 958	0. 139	
72* 8. 670		8. 819	0. 149	
90°	8, 498	8. 670	0. 172	

表 4-4 燃气旋钮在不同位置时烧开一壶水所需燃气量

用表内数据,在直角坐标系上标出旋钮位置与烧开一壶水燃气 用量的点(如图 4-13).

三、拟合函数

从图 4-13 可以看出,5 个点显示出随着旋钮的角度逐渐增大,燃 气用量有一个从大到小又从小到大的过程,在我们学习过的函数图像 中,二次函数的图像与之最接近,可以用二次函数近似地表示这种变化.



设函数式为 $y=ax^2+bx+c$,取三对数据即可求出表达式的系数,不妨取(18,0.130),(36,0.122),(90,0.172),得方程组

$$\begin{cases} 18^{2}a + 18b + c = 0.130, \\ 36^{2}a + 36b + c = 0.122, \\ 90^{2}a + 90b + c = 0.172. \end{cases}$$

解得 $a=1.903 3\times 10^{-5}$, $b=-1.472 2\times 10^{-3}$, $c=1.503 3\times 10^{-1}$. 则函数式为

$$y=1.903 \ 3\times 10^{-5} x^2-1.472 \ 2\times 10^{-3} x+1.503 \ 3\times 10^{-1}$$
.

四、求最小用气量

求燃气用量最少时的旋钮位置,实际上是求函数 $y=1.903~3\times10^{-5}x^2-1.472~2\times10^{-3}x+1.503~3\times10^{-1}$ 的最小值点 x_0 .

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-1.4722 \times 10^{-3}}{2 \times 1.9033 \times 10^{-5}} \approx 39(^{\circ})$$
.

即燃气用量最少时的旋钮位置是旋转 39°的位置. 这时的用气量大约是

$$y_0 = \frac{4ac - b^2}{4a}$$

$$= \frac{4 \times 1.903 \ 3 \times 10^{-5} \times 1.503 \ 3 \times 10^{-1} - (1.472 \ 2 \times 10^{-3})^2}{4 \times 1.903 \ 3 \times 10^{-5}}$$

$$\approx 0.121 \ 8(m^3) \ .$$

五、检验分析

取旋转 39°的旋钮位置,烧一壶开水,所得实际用气量是不 是0.1218 m³?

如果基本吻合,就可以依此作结论了.

如果相差大,特别是这个用量大于 0.122(实验数据中的最小值),最小值点就肯定不是 39°,说明三对数据取得不好,可以换另外

的点重新计算,然后再检验,直至结果与实际比较接近就可以了.实际上,我们从已知的五对数据可以看出,如果取(18,0.130), (36,0.122),(54,0.139),函数的最小值点就小于36°.

在这个建模中值得注意的是:

(1)可以想象,当旋钮旋转的角度非常小,有一点点火时,其火力是不能够将水烧开的,长时间燃火的燃气量却可以非常大,也就是说,图 4-13 中贴近纵轴的点的位置会非常高,那么整个图像就不是二次函数图像了.

实际上,我们在前面说"用二次函数图像近似地表示这种变化" 是有局限性的,尽管是"近似地表示",也只能说在 18°~90°这个局部 比较适用,而燃气最少用量恰在这个局部取得,于是选用二次函数模 型是可行的。

(2)在做实验时,每次烧水前的水壶温度真的完全一样吗?读数 真的准确吗?我们在建立函数模型之前,主观上作了这样的假设:实 验是足够准确的,所得的实验数据是精确的。

另外,尽管假设每次实验是准确的,但是实验都受客观环境的影响,不能保证环境是稳定的.仅根据一组实验数据就建立数学模型可能与实际有较大误差,可以重复做几次实验,取几次实验数据的平均值,误差就减少了.

抽象概括

用数学思想、方法、知识解决实际问题的过程叫作数学建模. 通过上例,可以用图 4-14 表示数学建模的过程.

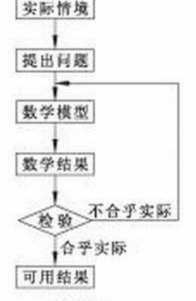


图 4-14

信息技术应用

收集数据,建立函数模型

我们生活中的变化现象,大部分是难以根据已知理论直接建立数学模型的,但如果能够收集变化过程中的相关数据,就可以借助于信息技术建立起大致反映变化规律的函数模型.

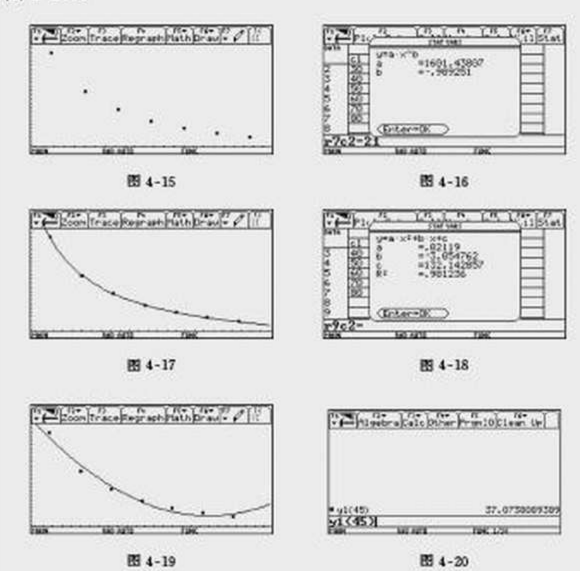
下面介绍如何利用数学软件或者图形计算器建立函数模型.

例如,在实验室做了恒温下气体体积与压强关系的实验,通过 改变压强后测量气体体积,得到以下数据(如表 4-5),请建立两者 的函数关系,并预测压强为 45 Pa 时的气体体积.

表 4-5							
压强/Pa	20	30	40	50	60	70	80
体积/m³	83	55	42	33	28	24	21

利用图形计算器建立函数模型的基本步骤:

- (1) 在图形计算器中输入数据,作出散点图(如图 4-15)。
- (2) 观察散点图的分布情况,根据图像选择一个能够大致反映 其变化规律的函数模型,计算器便可以立即求出函数表达式,并画 出这个函数的图像. 如图 4-16、图 4-17 是利用函数 y=ax 拟合的 结果,图 4-18、图 4-19 是利用二次函数拟合的结果.
 - (3) 根据实际情况,进一步观察、分析函数拟合的情况.
- (4)找出符合要求的函数模型,利用此数学模型,进行预测(如图 4-20).



利用信息技术建立函数模型的过程简单、方便,形象直观,体 现信息技术的优势,是传统手段难以达到的. 所以利用信息技术结 合我们学过的函数模型,就可以探索生活中一些复杂现象的变化 规律.

请同学们思考对于函数 y=ax⁶ 和二次函数,哪个函数模型更符合实际呢?还有其他更好的函数模型吗?谈谈你的看法.

练习

下面是燃气灶旋钮在不同位置时烧开一壶水所需的时间及燃气用量表。

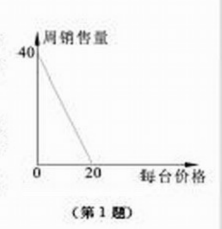
位置	开始时刻	水开时刻	燃气表开始时 读数/m³	燃气表水开时 读数/m³
18*	6:06	6,25	9.080	9.210
36"	5:49	6:05	8,958	9.080
54°	5,35	5:49	8,819	8,958
72°	5,22	5,34	8,670	8.819
90°	5,09	5,19	8,498	8,670

- (1) 分析旋钮在不同位置时烧水用时间的规律,确定最省时的旋钮位置。
- (2) 用燃气烧水,能否做到最省时又最省气?

习题 4-2

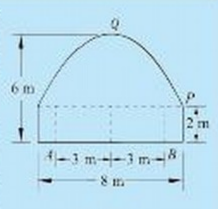
A 组

- 一灯具商店发现,某种型号的台灯周销售量与每台的价格间近似地 构成如图所示的关系图像,何如何决策可使商店收益最大?是不是 商品价格越高收益越大?
- 2. 一类产品按质量共分为10个档次,最低档次产品每件利润8元,每 提高一个档次每件利润增加2元,一天的工时可以生产最低档次产品60件,提高一个档次将减少3件,求生产何种档次的产品获利最大?



B组

- 1. 一隧道内设双行线公路,其截面由一长方形和一抛物线构成.为保证安全,要求行驶车辆顶部(设为平顶)与隧道顶部(抛物线)在竖直方向上的高度之差至少为 0.5 m. 若行车道总宽度 AB 为 6 m,请计算通过隧道的车辆的限制高度(精磷到 0.1 m)。
- 2. 某工厂接到一任务,需要加工6000个P型零件和2000个Q型零件.这个厂有214名工人,他们每一个人用以加工5个P型零件的时间可以加工3个Q型零件,将这些工人分成两组同时工作,每组加工一种型号的零件.为了在最短的时间内完成这批任务,应怎样分组?



(第1題)

阅读材料

函数与中学数学

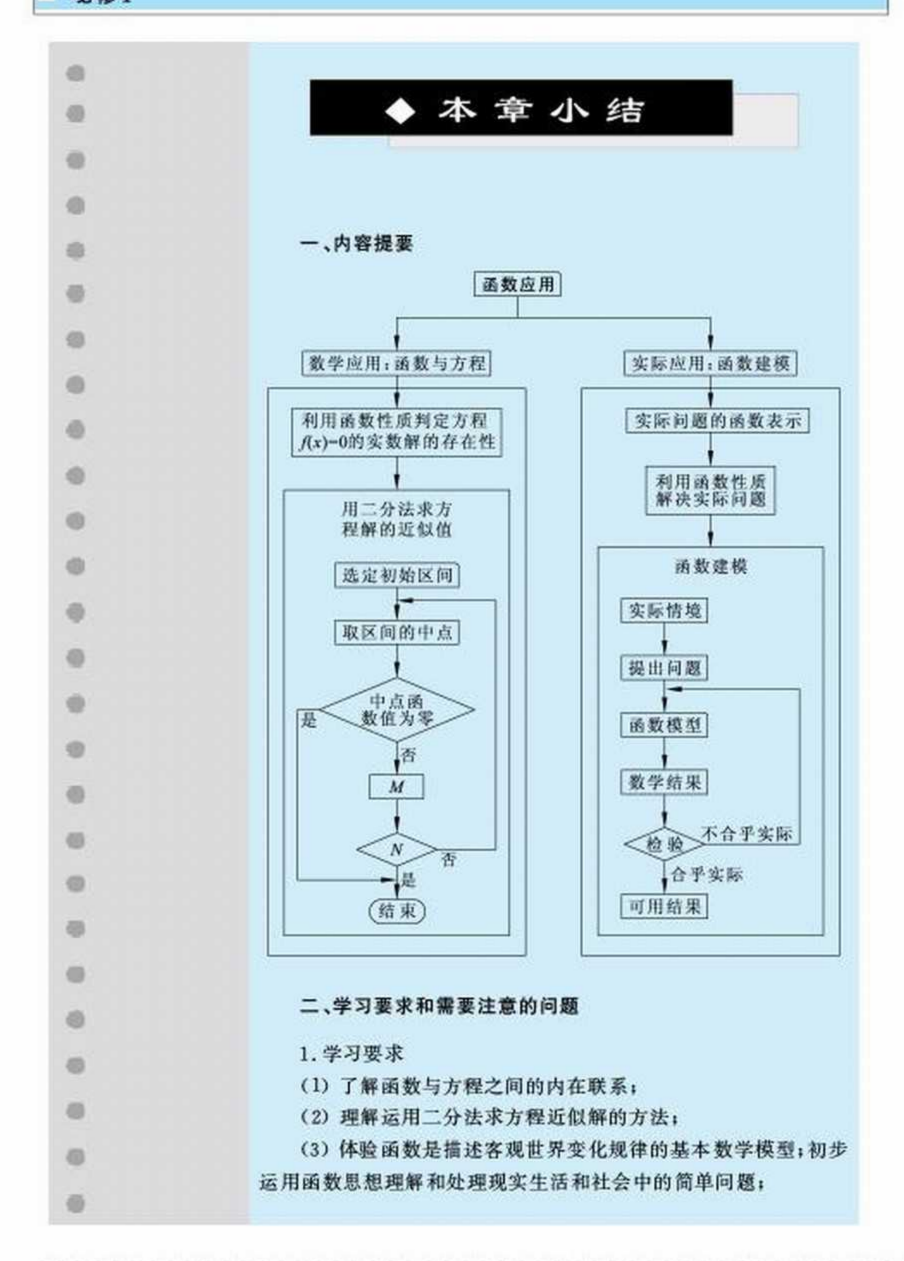
20世纪以前的中学代数的主要内容是"数、式、方程",其中方程占据着中心的位置,例如,一元一次方程,一元二次方程,二元一次方程组等.20世纪初,在英国数学家贝利(Perry,J. 1850—1920)和德国数学家克莱因(Klein,C.F. 1849—1925)等人的大力倡导和推动下,函数进入了中学数学,这不仅是中学数学教育改革的一件大事,也是整个数学教育改革的一个里程碑.

中学阶段应该学习什么样的数学内容呢?他们主张应该用新的内容取代传统 内容,其中克莱因的思想和主张具有划时代的意义.作为哥根廷大学首席教授的他, 提出了以函数概念和思想统一数学教育的内容,他认为:"函数概念,应该成为数学 教育的灵魂.以函数概念为中心,将全部数学教材集中在它的周围,进行充分的综合."他主张用近代数学的新观点改革传统的中学数学教学内容,例如,用几何变换 (变换是一种特殊的映射)的观点改革传统的几何内容.他的这些数学教育思想在数 学教育历史上占有重要的地位.后来在1908年的第四届数学家大会上克莱因当选 为第一届国际数学教育委员会主席.

函数不仅在中学数学教学中占有重要的基础地位,而且在今后的数学学习中, 依然扮演着重要的角色,比如微积分(又称作数学分析)的基本研究对象就是"函数". 再如,微积分以后的许多课程,像微分方程、实变函数、复变函数、泛函分析、调和分析、函数逼近理论等,都是围绕函数展开的.

这里要特别指出,函数所反映的是对应与变化的思想.对于它的理解不能一蹴 而就.只要结合实际,结合后面数学知识的学习,不断地去思索,我们就会对"函数思想"的理解越来越深.

资料来源:马忠林等.数学教育史. 南宁:广西教育出版社,2001



0

0

0

0

65

0

0

0

0

0

(6)

0

0

0

0

0

0

0

冊

0

0

6

- (4) 了解数学建模的基本步骤,体会数学建模的基本思想.
- 2. 要注意的问题
- (1)函数与方程有着紧密的联系.有了函数的观点,对方程的 认识会更加深刻,通过这样的学习,有助于体会数学知识之间的内 在联系和相互作用。
- (2) 用二分法选定初始区间时,往往通过分析函数图像的变化 趋势,并通过试验确定端点;二分法只是求方程近似解的一种方 法,内分点是区间长的二分之一,类似的方法还可以把内分点取在 区间长的 0.618 处,即0.618 法。
- (3)读题是解决实际问题的重要环节.一般的实际问题的叙述都比较长,需要逐字逐句地把问题看懂,这是建立数学模型的前提。
- (4)用数学解决实际问题的体验,提示我们在学数学时要注意 问题背景,更深刻地理解数学的价值。

复习题四

A 组

- 1. 通过比较函数的增长速度,判断 log₃x=x-5 存在两个实数解。
- 2. 判断方程 x3-x-1=0 在[1, 1.5]内有无实数解;如果有,求出一个近似解(精确到0.1).

B组

- 1. 证明方程 x4-4x-2=0 在区间[-1,2]内至少有两个实数解。
- 2. 为了估计山上积雪融化后对下游灌溉的影响,积累了连续10年的观测值如下:

年序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
最大积雪 探度(x)/m	5, 1	3,5	7,1	6, 2	8,8	7, 8	4,5	5, 6	8.0	6,4
維護面积 (y)/hm ²	1 906, 7	1 286,7	2 700,0	2 373, 3	3 260,0	3 000,0	1 946,7	2 273.3	3 113, 3	2 493, 3

试估计一年最大积雪深度 4 m 时,下游可能灌溉面积是多少?

C 组

- 渔场中鱼群的最大养殖量为m,为了保证鱼群的生长空间,实际养殖量x小于m,以便留出适当的空闲量.已知鱼群的年增长量y和实际养殖量与空闲率(空闲率是空闲量与最大养殖量的比值)的乘积成正比,比例系数为 k(k>0).
 - (1) 写出 y 关于x 的函数关系式,并指出该函数的定义域;
 - (2) 求鱼群年增长量的最大值;
 - (3) 当鱼群年增长量达到最大值时,求 k 的取值范围.
- 2. 一家化工厂从今年一月起,若不改善生产环境,按现状生产,每月收入为70万元,同时将受到环保部门的处罚,第一个月罚3万元,以后逐月递增2万元.如果从今年一月起投资500万元增加回收净化设备(改造设备时间不计),一方面可以改善环境,另一方面也可以大大降低原料成本.据测算投产后的前5个月中的累计净收入是生产时间n(以月为单位)的二次函数,生产前1,2,3个月的累计收入分别可达101万元、204万元和309万元,以后稳定在第5个月的水平.同时该厂不但不受处罚,而且还将得到环保部门一次性100万元的奖励. 问经过多少个月,投资开始见效?即投资改造后的纯收人多于不改造时的纯收人.



同种商品不同型号的价格问题

一、问题情境和探究任务

问题情境 在商场中,我们能看到这样的情形:同种商品会有大小不同的型号,价格各不相同,比如某品牌牙膏有:40 g,120 g,165 g 等几种包装,价格分别为:3.70 元、9.30 元、12.60 元.

任务1 调查同种商品不同型号的价格,并研究该商品价格关于型号的函数关系;

任务2 检验你建立的商品价格模型,并尝试对结果进行解释;

任务3 对你的结论进行实用价值分析,如对消费者购买商品有 无参考价值,此规律对其他商品价格是否适用等.

二、实施建议

- 1. 可以组成学习探究小组,集体讨论,互相启发,形成可行的探 究方案,独立调查、分析、研究,完成每个人的"成果报告".
 - 2. 对完成任务 1 的建议.

对影响商品销售价格的因素进行分析,选择主要因素,忽略次要的因素;研究主要因素与价格的关系,从而得到一般的价格规律.

3. 对完成任务 2 的建议.

可以选择一种建立函数关系式时未被使用的型号价格,将利用 模型推算出的价格与该型号商品的实际售价进行比较,考虑模型是 否能进一步改进,如何改进.

4. 对完成任务 3 的建议.

在调查商品价格时,可以向售货员调查不同型号商品的销售情况,与自己的分析结论进行比较,考虑是否需要进一步的研究.考虑 你得到的结论的适用条件,可举例说明.

5. "成果报告"的书写建议。

成果报告可以下表形式呈现.

说 明 探究活动仅供 选择、参考。

表 "同种商品不同型号的价格问题"探究学习成果报告表

年級 班 完成时间

1. 课题组成员、分工、贡	AR
成员姓名	分工与主要工作或贡献
2. 探究的过程和结果	
3. 参考文献	
4. 成果的自我评价(请· 处等)	说明方法或原理的合理性、特色或创新点、不足之
5. 拓展(选做):在解决的 展的内容;得到的新约	可题的过程中发现和提出的新问题,可以延伸或拓 吉果或猜想等
6. 体会:描述在工作中的	内感受

6. 成果交流.

建议以小组为单位,选出代表,在班级中报告研究成果,交流研究体会.

7. 评价建议.

采用自评、互评、教师评价相结合的形式,善于发现别人工作中 的特色,以下几个方面可着重考虑:

- (1) 调查、求解过程和结果是否合理、清楚、简捷;
- (2) 独到的思考和发现;
- (3) 恰当的使用工具;
- (4) 合理、简捷的算法;
- (5) 提出有价值的求解设计和有见地的新问题;
- (6) 发挥组员的特长,体现合作学习的效果.

附录1

中文

部分数学专业词汇中英文对照表

英文

集合	set
元素	element
属于	belong to
数集	number set
有理数	rational number
无理数	irrational number
实数	real number
包含	contain
子集	subset
相等	equality
全集	universal set
交集	intersection set
空集	empty set
并集	union set
补集	complementary set
Venn 图	Venn diagram
变量	variable
对应	correspondence
函数	function
映射	mapping
初等函数	elementary function
运算	operation
定义域	domain
值域	range
函数的图像	graph of function
分段函数	piecewise function
二次函数	quadratic function
图形计算器	graphic calculator
科学计算器	scientific calculator
数学软件	mathematics software
反函数	inverse function
单调性	monotonicity

上升函数 increasing function 下降函数 decreasing function 单调函数 monotone function 最大值 greatest value 最小值 least value even function 偶函数 奇函数 odd function

幂 power

幂函数 power function

指数 exponent 对数 logarithm

指数函数 exponential function 对数函数 logarithmic function natural logarithm 自然对数 常用对数 common logarithm 数学模型 mathematical model approximate solution 近似解

equation 方程 图像 graph 零点 zero point

数学文化 mathematics culture

附录 2

信息检索网址导引

1. 中国基础教育网

http://www.cbe21.com

简介:中国基础教育网是由教育部基础教育课程教材发展中心与北京师范大学共同创 建的,面向全国基础教育工作者、学生、家长的专业服务平台,是中国基础教育领域的综合性 网站.

2. 基础教育教材网

http://www.100875.com.cn/

简介:基础教育教材网是由北京师范大学出版社创建的一个综合性网站,内容主要涉及 新课程标准改革研究、课题研究、教学研究、评价研究和教学资源等几个方面,网站在提供 教学实例、教学课件的同时,也给教师和学生提供了交流互动的宽松平台.

后 记

本套教材是按照国家教育部于 2003 年 4 月 颁布的《普通高中数学课程标准(实验)》编写的. 我们在编写过程中强调了数学课程的基础性和整体性,突出了数学的思想性和应用性,尊重学生的认知特点,创造多层次的学习活动,为不同的学生提供不同的发展平台,注意发挥数学的人文教育价值. 好学好用.

教材的建设是长期、艰苦的任务,每一位教师在教学实践中要自主地开发资源,创造性 地使用教材.我们殷切希望教材的使用者与我们携手合作,对教材的逐步完善提供有力的支持,促进基础教育课程改革的深入发展.

本套教材的編委会組成如下(按姓氏笔画排序):

王希平、王尚志、王建波、任志瑜、刘美仑、吕世虎、吕建生、李亚玲、李延林、汪香志、严士 健、张丹、张饴慈、张思明、姚芳、赵大悌、徐勇、戴佳珉.

参加本册教材编写的还有(按姓氏笔画排序):

王尚志、李大永、张怡慈、胡琴竹、徐德前。

由于时间仓促,教材中的错误在所难免,恳请广大使用者批评指正.

北京师范大学出版社